

**Robert Bosch GmbH**

Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

2 609 140 939 (2012.03) T / 157 XXX



2 609 140 939

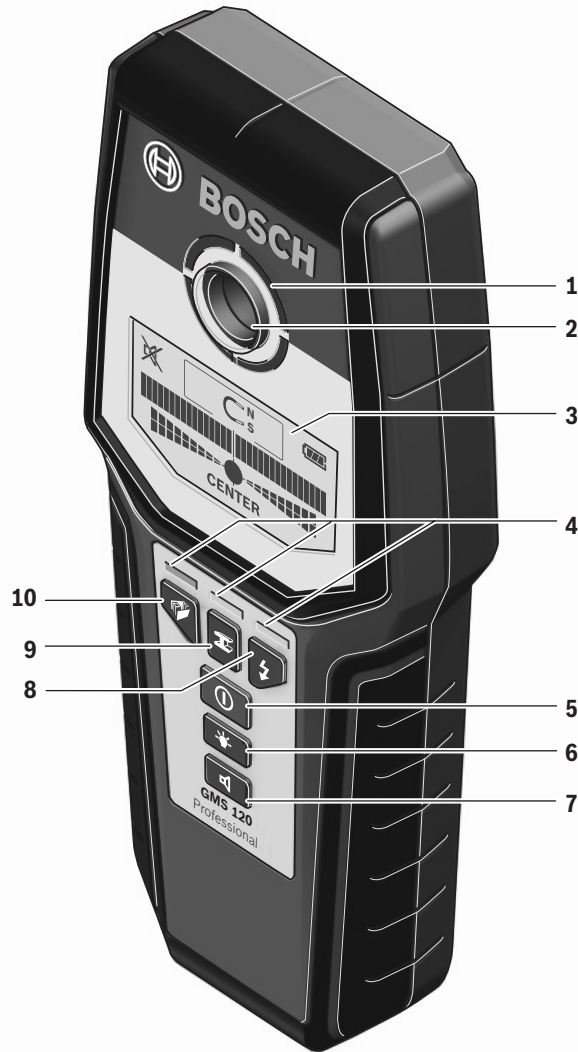
## GMS 120 Professional



<b>de</b> Originalbetriebsanleitung	<b>cs</b> Původní návod k používání	<b>ja</b> オリジナル取扱説明書
<b>en</b> Original instructions	<b>sk</b> Pôvodný návod na použitie	<b>cn</b> 正本使用说明书
<b>fr</b> Notice originale	<b>hu</b> Eredeti használati utasítás	<b>tw</b> 正本使用說明書
<b>es</b> Manual original	<b>ru</b> Оригинальное руководство по эксплуатации	<b>ko</b> 사용 설명서 원본
<b>pt</b> Manual original	<b>uk</b> Оригінальна інструкція з експлуатації	<b>th</b> หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ
<b>it</b> Istruzioni originali	<b>ro</b> Instrucțiuni originale	<b>id</b> Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
<b>nl</b> Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	<b>bg</b> Оригинална инструкция	<b>vi</b> Bảng hướng dẫn nguyên bản
<b>da</b> Original brugsanvisning	<b>sr</b> Originalno uputstvo za rad	<b>ar</b> تعليمات التشغيل الأصلية
<b>sv</b> Bruksanvisning i original	<b>sl</b> Izvirna navodila	<b>fa</b> راهنمای طرز کار اصلی
<b>no</b> Original driftsinstruks	<b>hr</b> Originalne upute za rad	
<b>fi</b> Alkuperäiset ohjeet	<b>et</b> Algupärane kasutusjuhend	
<b>el</b> Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης	<b>lv</b> Instrukcijas oriģinālvalodā	
<b>tr</b> Orijinal işletme talimatı	<b>lt</b> Originali instrukcija	
<b>pl</b> Instrukcja oryginalna		

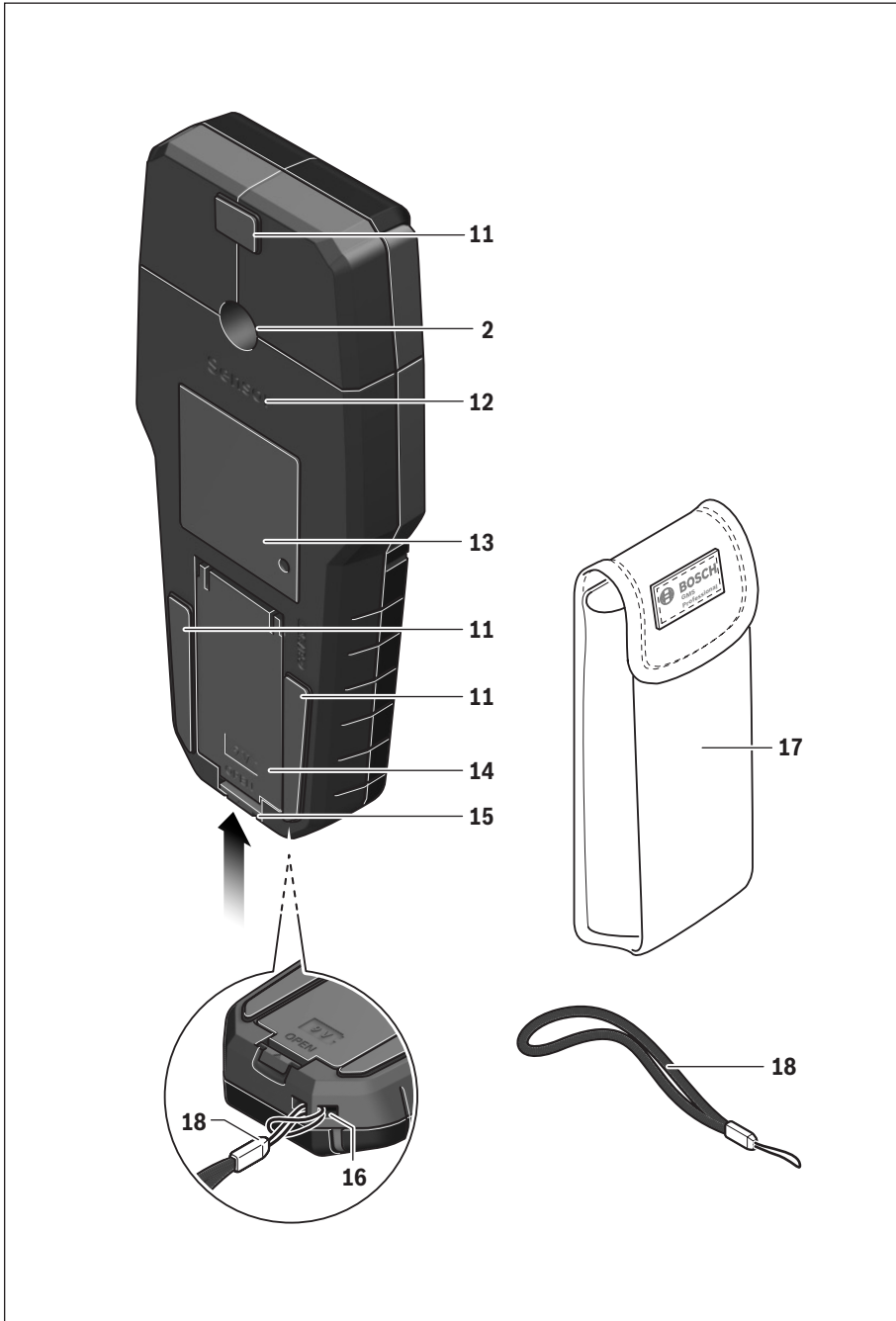


Deutsch.....	Seite	6
English.....	Page	10
Français.....	Page	15
Español.....	Página	20
Português.....	Página	24
Italiano.....	Pagina	29
Nederlands.....	Pagina	33
Dansk.....	Side	37
Svenska.....	Sida	41
Norsk.....	Side	45
Suomi.....	Sivu	49
Ελληνικά.....	Σελίδα	52
Türkçe.....	Sayfa	57
Polski.....	Strona	61
Česky.....	Strana	66
Slovensky.....	Strana	70
Magyar.....	Oldal	74
Русский.....	Страница	78
Українська.....	Сторінка	83
Română.....	Pagina	87
Български.....	Страница	92
Srpski.....	Strana	96
Slovensko.....	Stran	100
Hrvatski.....	Stranica	104
Eesti.....	Lehekülj	108
Latviešu.....	Lappuse	112
Lietuviškai.....	Puslapis	116
日本語.....	ページ	120
中文.....	頁	124
中文.....	頁	127
한국어.....	면	131
ภาษาไทย.....	หน้า	135
Bahasa Indonesia.....	Halaman	139
Tiếng Việt.....	Trang	143
عربي.....	صفحة	149
فارسی.....	صفحه	153

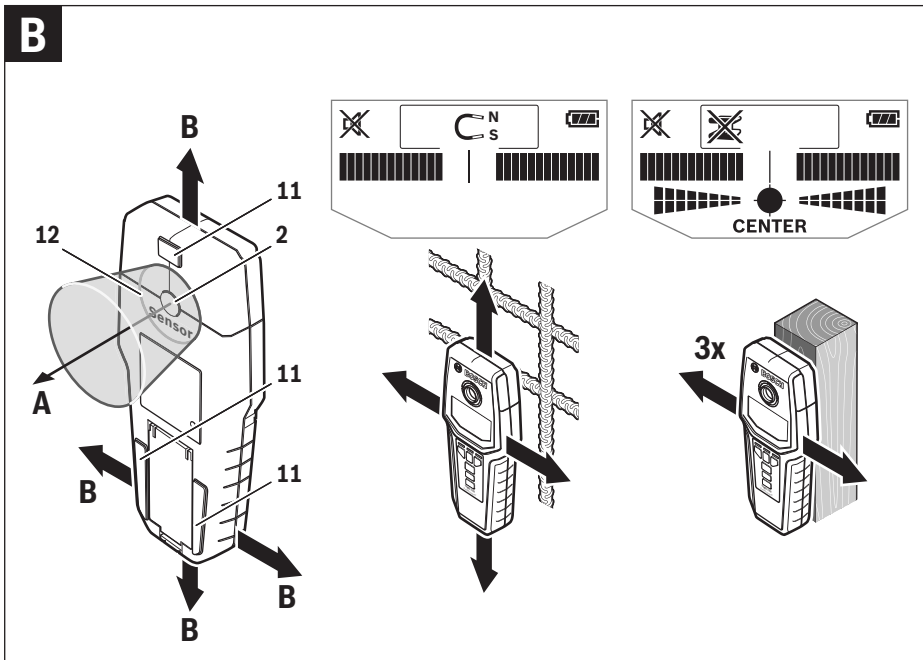
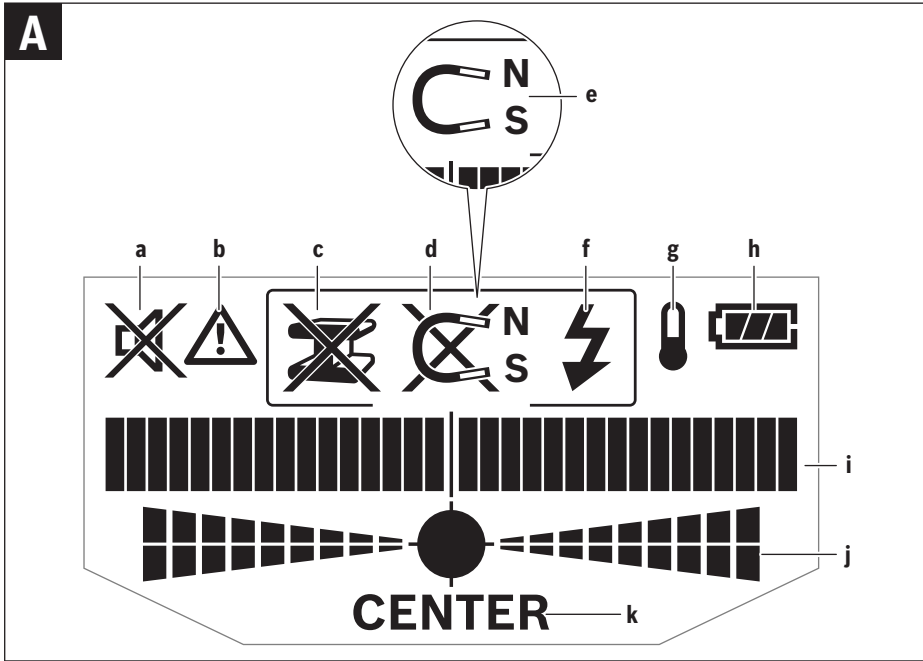


**GMS 120**









6 | Deutsch

## Deutsch

### Sicherheitshinweise



**Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten.** BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF.

- ▶ **Lassen Sie das Messwerkzeug von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.
- ▶ **Das Messwerkzeug kann technologisch bedingt keine hundertprozentige Sicherheit garantieren. Um Gefahren auszuschließen, sichern Sie sich daher vor jedem Bohren, Sägen oder Fräsen in Wände, Decken oder Böden durch andere Informationsquellen wie Baupläne, Fotos aus der Bauphase etc. ab.** Umwelteinflüsse, wie Luftfeuchtigkeit, oder Nähe zu anderen elektrischen Geräten können die Genauigkeit des Messwerkzeuges beeinträchtigen. Beschaffenheit und Zustand der Wände (z. B. Nässe, metallhaltige Baustoffe, leitfähige Tapeten, Dämmstoffe, Fliesen) sowie Anzahl, Art, Größe und Lage der Objekte können die Messergebnisse verfälschen.

### Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bitte klappen Sie die Ausklappseite mit der Darstellung des Messwerkzeugs auf, und lassen Sie diese Seite aufgeklappt, während Sie die Betriebsanleitung lesen.

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messwerkzeug ist bestimmt zur Suche nach Metallen (Eisen- und Nichteisenmetalle, z. B. Armierungseisen), Holzbalken sowie spannungsführenden Leitungen in Wänden, Decken und Fußböden.

#### Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikkarte.

- 1 Leuchtring
- 2 Markierungsöffnung
- 3 Display
- 4 Anzeige Betriebsart
- 5 Ein-Aus-Taste
- 6 Taste Displaybeleuchtung
- 7 Taste Signalton
- 8 Taste für Suche nach spannungsführenden Leitungen/Betriebsart „Stromkabel“
- 9 Taste für Metallsuche/Betriebsart „Metall“

10 Taste für Holz- und Metallbalkensuche/  
Betriebsart „Trockenbau“

11 Gleiter

12 Sensorbereich

13 Typenschild

14 Batteriefachdeckel

15 Arretierung des Batteriefachdeckels

16 Aufnahme Tragschlaufe

17 Schutztasche

18 Tragschlaufe

**Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.**

#### Anzeigenelemente (siehe Bild A)

- a Anzeige für abgeschalteten Signalton
- b Anzeige der Warnfunktion
- c Anzeige der Objektart „Nichtmetallobjekt“
- d Anzeige der Objektart „nicht magnetisches Metall“
- e Anzeige der Objektart „magnetisches Metall“
- f Anzeige der Objektart „spannungsführende Leitung“
- g Anzeige Temperaturüberwachung
- h Batterie-Anzeige
- i Messanzeige
- j Feinskala
- k Anzeige „CENTER“

#### Technische Daten

Digitales Ortungsgerät		GMS 120
Sachnummer	3 601 K81 0..	
max. Erfassungstiefe*		
– Eisenmetalle	120 mm	
– Nichteisenmetalle (Kupfer)	80 mm	
– stromführende Leitungen		
110 – 230 V (bei angelegter Spannung)**	50 mm	
– Holz	38 mm	
Abschaltautomatik nach ca.	5 min	
Betriebstemperatur	– 10 °C ... + 50 °C	
Lagertemperatur	– 20 °C ... + 70 °C	
Batterie	1 x 9 V 6LR61	
Betriebsdauer ca.	5 h	
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003	270 g	
Schutzart	IP 54 (staub- und spritzwassergeschützt)	

\*abhängig von Betriebsart, Material und Größe der Objekte sowie Material und Zustand des Untergrundes

\*\*geringere Erfassungstiefe bei nicht spannungsführenden Leitungen


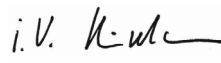
- ▶ **Das Messergebnis kann hinsichtlich der Genauigkeit bei ungünstiger Beschaffenheit des Untergrundes schlechter ausfallen.**

## Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2004/108/EG, 1999/5/EG.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montage

### Batterie einsetzen/wechseln

Für den Betrieb des Messwerkzeugs wird die Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien empfohlen.

Zum Öffnen des Batteriefachdeckels **14** drücken Sie die Arretierung **15** in Pfeilrichtung und klappen den Batteriefachdeckel hoch. Setzen Sie die mitgelieferte Batterie ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung entsprechend der Darstellung auf der Innenseite des Batteriefachs.

Die Batterie-Anzeige **h** zeigt immer den aktuellen Batteriestatus an:

-  Batterie ist voll geladen
-  Batterie hat 2/3 Kapazität oder weniger
-  Batterie hat 1/3 Kapazität oder weniger
-  Batterie bitte wechseln

► **Nehmen Sie die Batterie aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterie kann bei längerer Lagerung korrodieren oder sich selbst entladen.

## Betrieb

- **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**
- **Setzen Sie das Messwerkzeug keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus. Lassen Sie es bei größeren Temperaturschwankungen erst austemperieren, bevor Sie es einschalten.** Bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen kann die Präzision des Messwerkzeugs und die Anzeige im Display beeinträchtigt werden.
- **Das Benutzen oder der Betrieb von Sendeanlagen, wie z. B. WLAN, UMTS, Flugradar, Sendemasten oder Mikrowellen, in der näheren Umgebung kann die Messfunktion beeinflussen.**

### Inbetriebnahme

#### Ein-/Ausschalten

- **Stellen Sie vor dem Einschalten des Messwerkzeugs sicher, dass der Sensorbereich 12 nicht feucht ist.**

Reiben Sie das Messwerkzeug gegebenenfalls mit einem Tuch trocken.

- **War das Messwerkzeug einem starken Temperaturwechsel ausgesetzt, dann lassen Sie es vor dem Einschalten austemperieren.**

Zum **Einschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie die Ein-Aus-Taste **5**.

Zum **Ausschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie erneut die Ein-Aus-Taste **5**.

Wird ca. 5 min lang keine Taste am Messwerkzeug gedrückt und werden keine Objekte detektiert, dann schaltet sich das Messwerkzeug zur Schonung der Batterie automatisch ab.

#### Displaybeleuchtung ein-/ausschalten

Mit der Taste Displaybeleuchtung **6** können Sie die Displaybeleuchtung ein- und ausschalten.

#### Signalton ein-/ausschalten

Mit der Taste Signalton **7** können Sie den Signalton ein- und ausschalten. Bei abgeschaltetem Signalton erscheint im Display die Anzeige **a**.

#### Funktionsweise (siehe Bilder A – B)

Mit dem Messwerkzeug wird der Untergrund des Sensorbereiches **12** in Messrichtung **A** bis zur max. Erfassungstiefe (siehe „Technische Daten“) überprüft. Erkennt werden Objekte, die sich vom Material der Wand unterscheiden.

Bewegen Sie das Messwerkzeug stets geradlinig mit leichtem Druck über den Untergrund, ohne es abzuheben oder den Anpressdruck zu verändern. Während der Messung müssen die Gleiter **11** immer Kontakt zum Untergrund haben.

#### Messvorgang

Setzen Sie das Messwerkzeug auf die zu untersuchende Oberfläche auf und bewegen Sie es in Richtung **B**. Nähert sich das Messwerkzeug einem Objekt, dann nimmt der Ausschlag in der Messanzeige **i** zu und der Ring **1** leuchtet gelb, entfernt es sich von dem Objekt, dann nimmt der Ausschlag ab. Über der Mitte eines Objektes zeigt die Messanzeige **i** den maximalen Ausschlag; der Ring **1** leuchtet rot und es ertönt ein Signalton. Bei kleinen oder tief liegenden Objekten kann der Ring **1** weiterhin gelb leuchten und der Signalton ausbleiben.

- **Breitere Objekte werden nicht in der gesamten Breite durch den Leuchtring bzw. den Signalton angezeigt.**

Um das Objekt genauer zu lokalisieren, bewegen Sie das Messwerkzeug wiederholt (3x) über dem Objekt hin und her. In allen Betriebsarten wird automatisch die Feinskala **j** aktiviert. Die Feinskala **j** zeigt einen vollen Ausschlag, wenn das Objekt unter der Sensormitte liegt oder der maximale Ausschlag der Messanzeige **i** erreicht wird. Zusätzlich leuchtet in den Betriebsarten „Trockenbau“ und „Metall“ noch die Anzeige „CENTER“ **k**.

Breitere Objekte im Untergrund sind durch einen andauernden, hohen Ausschlag der Messanzeigen **i** und **j** erkennbar. Der Ring **1** leuchtet gelb. Die Dauer des hohen Ausschlags entspricht in etwa der Objektbreite.

Werden sehr kleine oder tief liegende Objekte gesucht und die Messanzeige **i** schlägt nur gering aus, bewegen Sie das Messwerkzeug wiederholt waagrecht und senkrecht über das Ob-

## 8 | Deutsch

jekt. Achten Sie auf den Ausschlag der Feinskala **j** und in den Betriebsarten „**Trockenbau**“ und „**Metall**“ zusätzlich auf die Anzeige „**CENTER**“ **k**, die eine präzise Ortung ermöglichen.

- **Bevor Sie in die Wand bohren, sägen oder fräsen, sollten Sie sich noch durch andere Informationsquellen vor Gefahren sichern.** Da die Messergebnisse durch Umgebungseinflüsse oder die Wandbeschaffenheit beeinflusst werden können, kann Gefahr bestehen, obwohl die Anzeige kein Objekt im Sensorbereich anzeigt (es ertönt kein Signalton und der Leuchtring **1** leuchtet grün).

### Betriebsarten





Durch die Auswahl der Betriebsarten erzielen Sie bestmögliche Messergebnisse. Die maximale Erfassungstiefe für Metallobjekte erreichen Sie in der Betriebsart „**Metall**“. Die maximale Erfassungstiefe für spannungsführende Leitungen erreichen Sie in der Betriebsart „**Stromkabel**“. Die gewählte Betriebsart ist jederzeit durch die grün leuchtende Anzeige **4** zu erkennen.

#### Trockenbau

Die Betriebsart „**Trockenbau**“ ist geeignet, um Holz- und Metallobjekte in Trockenbauwänden zu finden.

Drücken Sie die Taste **10**, um die Betriebsart „**Trockenbau**“ zu aktivieren. Die Anzeige **4** über der Taste **10** leuchtet grün. Sobald Sie das Messwerkzeug auf den zu untersuchenden Untergrund aufsetzen, leuchtet der Ring **1** grün und signalisiert Messbereitschaft.

In der Betriebsart „**Trockenbau**“ werden alle Objektarten gefunden und angezeigt:

-  nicht metallisch, z. B. Holzbalken
-  magnetisch, z. B. Armierungseisen
-  nicht magnetisch, aber metallisch, z. B. Kupferrohr
-  spannungsführend, z. B. Stromleitung

**Hinweise:** In der Betriebsart „**Trockenbau**“ werden neben Holz- und Metallobjekten sowie spannungsführenden Leitungen auch andere Objekte, z. B. wassergefüllte Kunststoffrohre, angezeigt. Im Display **3** erscheint für diese Objekte die Anzeige **c** für Nichtmetallobjekte.

Nägeln und Schrauben im Untergrund können dazu führen, dass ein Holzbalken im Display als Metallobjekt angezeigt wird.

Zeigt das Display **3** einen dauerhaften, hohen Ausschlag der Messanzeigen **i** und **j**, starten Sie den Messvorgang neu, indem Sie das Messwerkzeug an einer anderen Stelle auf den Untergrund aufsetzen.

Signalisiert der Leuchtring **1** beim Aufsetzen auf den zu untersuchenden Untergrund keine Messbereitschaft, kann das Messwerkzeug den Untergrund nicht richtig erkennen.

- Drücken Sie so lange auf die Taste **10**, bis der Leuchtring grün leuchtet.
- Wenn Sie anschließend einen neuen Messvorgang starten und das Messwerkzeug auf eine andere Wand aufsetzen, müssen Sie kurz die Taste **10** drücken.
- In seltenen Fällen kann das Messwerkzeug den Untergrund nicht erkennen, weil die Seite mit dem Sensorbereich **12** und dem Typenschild **13** verschmutzt ist. Säubern Sie das Messwerkzeug mit einem trockenen, weichen Tuch und starten Sie den Messvorgang neu.

#### Metall

Die Betriebsart „**Metall**“ ist geeignet, um magnetische und nicht magnetische Objekte unabhängig von der Wandbeschaffenheit zu finden.

Drücken Sie die Taste **9**, um die Betriebsart „**Metall**“ zu aktivieren. Der Leuchtring **1** und die Anzeige **4** über der Taste **9** leuchten grün.

Handelt es sich bei dem gefundenen metallischen Objekt um ein magnetisches Metall (z. B. Eisen), so wird im Display **3** das Symbol **e** angezeigt. Bei nicht magnetischen Metallen wird das Symbol **d** angezeigt. Für die Unterscheidung zwischen den Metallarten muss sich das Messwerkzeug über dem gefundenen Metallobjekt befinden (Ring **1** leuchtet rot).

**Hinweis:** Bei Baustahlmatten und Armierungen im untersuchten Untergrund wird über der gesamten Fläche ein Ausschlag in der Messanzeige **i** angezeigt. Typischerweise wird bei Baustahlmatten direkt über den Eisenstäben im Display das Symbol **e** für magnetische Metalle angezeigt, zwischen den Eisenstäben erscheint das Symbol **d** für nicht magnetische Metalle.

#### Stromkabel

Die Betriebsart „**Stromkabel**“ ist ausschließlich geeignet, um netzspannungsführende Leitungen (110 – 230 V) zu finden.

Drücken Sie die Taste **8**, um die Betriebsart „**Stromkabel**“ zu aktivieren. Der Leuchtring **1** und die Anzeige **4** über der Taste **8** leuchten grün.

Wird eine spannungsführende Leitung gefunden, dann erscheint im Display **3** die Anzeige **f**. Bewegen Sie das Messwerkzeug wiederholt über die Fläche, um die spannungsführende Leitung genauer zu lokalisieren. Nach mehrmaligem Überfahren kann die spannungsführende Leitung sehr genau angezeigt werden. Ist das Messwerkzeug sehr nahe an der Leitung, dann blinkt der Leuchtring **1** rot und der Signalton ertönt mit schneller Tonfolge.

#### Hinweise:

- Spannungsführende Leitungen werden in jeder Betriebsart angezeigt.
- Spannungsführende Leitungen können leichter gefunden werden, wenn Stromverbraucher (z. B. Leuchten, Geräte) an der gesuchten Leitung angeschlossen und eingeschaltet werden.
- **Unter bestimmten Bedingungen (wie z. B. hinter Metalloberflächen oder hinter Oberflächen mit hohem Wassergehalt) können spannungsführende Leitungen nicht sicher gefunden werden.** Die Signalstärke einer spannungsführenden Leitung ist abhängig von der Lage der Kabel. Überprüfen Sie daher durch weitere Messungen in der näheren Umgebung oder andere Informationsquellen, ob eine spannungsführende Leitung vorhanden ist.
- Nicht spannungsführende Leitungen können Sie als Metallobjekte in der Betriebsart „**Metall**“ finden. Litzenkabel werden dabei nicht angezeigt (im Gegensatz zu Vollmaterialkabeln).
- Statische Elektrizität kann dazu führen, dass Ihnen Leitungen unpräzise, z. B. über einen großen Bereich, angezeigt werden. Um die Anzeige zu verbessern, legen Sie Ihre freie Hand neben dem Messwerkzeug flach auf die Wand, um die statische Elektrizität abzubauen.

## Arbeitshinweise

- **Die Messergebnisse können prinzipbedingt durch bestimmte Umgebungsbedingungen beeinträchtigt werden. Dazu gehören z. B. die Nähe von Geräten, die starke magnetische oder elektromagnetische Felder erzeugen, Nässe, metallhaltige Baumaterialien, alukaschierte Dämmstoffe sowie leitfähige Tapeten oder Fliesen.** Beachten Sie deshalb vor dem Bohren, Sägen oder Fräsen in Wände, Decken oder Böden auch andere Informationsquellen (z. B. Baupläne).

## Objekte markieren

Sie können gefundene Objekte bei Bedarf markieren. Messen Sie wie gewohnt. Haben Sie die Grenzen oder die Mitte eines Objektes gefunden, dann markieren Sie die gesuchte Stelle durch die Markierungsöffnung **2**.

## Temperaturüberwachung

Das Messwerkzeug ist mit einer Temperaturüberwachung ausgestattet, da eine exakte Messung nur möglich ist, solange die Temperatur im Innern des Messwerkzeugs konstant bleibt.

Leuchtet die Anzeige Temperaturüberwachung **g** auf, befindet sich das Messwerkzeug außerhalb der Betriebstemperatur oder war starken Temperaturschwankungen ausgesetzt.

**Schalten Sie das Messwerkzeug aus und lassen Sie es erst austemperieren, bevor Sie es wieder einschalten.**

## Warnfunktion


Leuchtet im Display **3** die Anzeige **b** auf und blinkt die Anzeige **4** über der Taste **10**, müssen Sie die Messung neu starten.

Nehmen Sie das Messwerkzeug von der Wand und setzen Sie es an anderer Stelle auf den Untergrund.

Blinkt im Display **3** die Anzeige **b**, senden Sie das Messwerkzeug in der mitgelieferten Schutztasche an eine autorisierte Kundendienststelle.

## Nachkalibrieren

Schlägt in der Betriebsart „Metall“ die Messanzeige **i** dauerhaft aus, obwohl sich kein Objekt aus Metall in der Nähe des Messwerkzeugs befindet, kann das Messwerkzeug manuell nachkalibriert werden.

- Schalten Sie das Messwerkzeug aus.
- Entfernen Sie alle Objekte aus der Nähe des Messwerkzeugs, die angezeigt werden könnten, auch Armbanduhr oder Ringe aus Metall, und halten Sie das Messwerkzeug in die Luft. Achten Sie darauf, dass die Batterie-Anzeige **h** noch mindestens 1/3 Kapazität anzeigt: .
- Halten Sie das Messwerkzeug so, dass das Typenschild **13** zum Boden zeigt. Vermeiden Sie helle Lichtquellen oder direkte Sonneneinstrahlung auf den Bereich **12** und **13**, ohne diesen Bereich abzudecken.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **5** und **7** und halten Sie beide Tasten so lange gedrückt, bis der Leuchtring **1** rot leuchtet. Lassen Sie dann beide Tasten los.
- Verlieft die Kalibrierung erfolgreich, startet das Messwerkzeug nach einigen Sekunden automatisch und ist wieder betriebsbereit.

**Hinweis:** Startet das Messwerkzeug nicht automatisch, wiederholen Sie das Nachkalibrieren. Sollte das Messwerkzeug dennoch nicht starten, senden Sie es bitte in der mitgelieferten Schutztasche an eine autorisierte Kundendienststelle.

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

- **Überprüfen Sie das Messwerkzeug vor jedem Gebrauch.**

Bei sichtbaren Beschädigungen oder losen Teilen im Innern des Messwerkzeugs ist die sichere Funktion nicht mehr gewährleistet.

Halten Sie das Messwerkzeug stets sauber und trocken, um gut und sicher zu arbeiten.

Tauchen Sie das Messwerkzeug nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Wischen Sie Verschmutzungen mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösemittel.

Um die Messfunktion nicht zu beeinflussen, dürfen im Sensorbereich **12** auf der Vorder- und Rückseite des Messwerkzeugs keine Aufkleber oder Schilder, insbesondere keine Schilder aus Metall, angebracht werden.

Entfernen Sie nicht die Gleiter **11** auf der Rückseite des Messwerkzeugs.

Sollte das Messwerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen. Öffnen Sie das Messwerkzeug nicht selbst.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Messwerkzeugs an.

Lagern und transportieren Sie das Messwerkzeug nur in der mitgelieferten Schutztasche.

Senden Sie im Reparaturfall das Messwerkzeug in der Schutztasche **17** ein.

### Kundendienst und Kundenberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter:

**www.bosch-pt.com**

Das Bosch-Kundenberater-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu Kauf, Anwendung und Einstellung von Produkten und Zubehör.

**www.powertool-portal.de**, das Internetportal für Handwerker und Heimwerker.

**www.ewbc.de**, der Informations-Pool für Handwerk und Ausbildung.

### Deutschland

Robert Bosch GmbH  
Servicezentrum Elektrowerkzeuge

Zur Luhne 2

37589 Kalefeld – Willershausen

Tel. Kundendienst: +49 (1805) 70 74 10\*

Fax: +49 (1805) 70 74 11\*

(\* Festnetzpreis 14 ct/min, höchstens 42 ct/min aus Mobilfunknetzen)

E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com

**10 | English**

Tel. Kundenberatung: +49 (1803) 33 57 99  
(Festnetzpreis 9 ct/min, höchstens 42 ct/min aus Mobilfunknetzen)

Fax: +49 (711) 7 58 19 30

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

**Österreich**

Tel.: +43 (01) 7 97 22 20 10

Fax: +43 (01) 7 97 22 20 11

E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

**Schweiz**

Tel.: +41 (044) 8 47 15 11

Fax: +41 (044) 8 47 15 51

**Luxemburg**

Tel.: +32 2 588 0589

Fax: +32 2 588 0595

E-Mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

**Entsorgung**

Messwerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Messwerkzeuge und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

**Nur für EU-Länder:**

Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG müssen nicht mehr gebrauchsfähige Messwerkzeuge und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Nicht mehr gebrauchsfähige Akkus/Batterien können direkt abgegeben werden bei:

**Deutschland**

Recyclingzentrum Elektrowerkzeuge

Osteroder Landstraße 3

37589 Kalefeld

**Schweiz**

Batrec AG

3752 Wimmis BE

**Änderungen vorbehalten.**

**English****Safety Notes**

**Read and observe all instructions. SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**

- ▶ **Have the measuring tool repaired only through qualified specialists using original spare parts.** This ensures that the safety of the measuring tool is maintained.

- ▶ **Do not operate the measuring tool in explosive environments, such as in the presence of flammable liquids, gases or dusts.** Sparks can be created in the measuring tool which may ignite the dust or fumes.

- ▶ **For technological reasons, the measuring tool cannot ensure 100 % certainty. To rule out hazards, safeguard yourself each time before drilling, sawing or routing in walls, ceilings or floors by means of other information sources, such as building plans, pictures from the construction phase, etc.** Environmental influences, such as humidity or closeness to electrical devices, can influence the accuracy of the measuring tool. Surface quality and condition of the walls (e.g., moisture, metallic building materials, conductive wallpaper, insulation materials, tiles) as well as the amount, type, size and position of the objects can lead to faulty measuring results.

**Product Description and Specifications**

Please unfold the fold-out page with the representation of the measuring tool and leave it unfolded while reading the operating instructions.

**Intended Use**

The measuring tool is intended for the detection of metals (ferrous and non-ferrous metals, e.g., rebar), joists and "live" wires/conductors in walls, ceilings and floors.

**Product Features**

The numbering of the product features shown refers to the illustration of the measuring tool on the graphic page.

- 1 Illuminated ring
- 2 Marking hole
- 3 Display
- 4 Operating-mode indication
- 5 On/Off button
- 6 Display-illumination button
- 7 Audio signal button
- 8 Button for detecting "live" conductors/Operating mode "Power cable"
- 9 Button for metal detection/Operating mode "Metal"
- 10 Button for detecting wood and metal beams/Operating mode "Drywall"
- 11 Contact pads
- 12 Sensor area
- 13 Type plate
- 14 Battery lid
- 15 Latch of battery lid
- 16 Fixture for carrying strap
- 17 Protective pouch
- 18 Carrying strap

**The accessories illustrated or described are not included as standard delivery.**



**Display Elements (see figure A)**

- a Switched-off audio signal indicator
- b Warning-function indicator
- c Indication of the object type "Non-metal object"
- d Indication of the object type "Non-magnetic metal"
- e Indication of the object type "Magnetic metal"
- f Indication of the object type "Live conductor"
- g Temperature control indicator
- h Battery indicator
- i Measuring indicator
- j Fine scale
- k Indication "CENTER"

**Technical Data**

Digital Detector	GMS 120
Article number	3 601 K81 0..
Maximum scanning depth*	
– Ferrous metals	120 mm
– Non-ferrous metals (copper)	80 mm
– Live conductors 110–230 V (voltage applied)**	50 mm
– Wood	38 mm
Automatic switch-off after approx.	5 min
Operating temperature	–10 °C...+50 °C
Storage temperature	–20 °C...+70 °C
Battery	1 x 9 V 6LR61
Operating life time, approx.	5 h
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Degree of protection	IP 54 (dust and splash water protected)

\*depending on operating mode, material and size of the objects, as well as material and condition of the base material

\*\*less scanning depth for wires/conductors that are not "live"


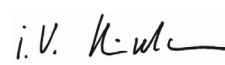
▶ **In terms of accuracy, the measuring result can be inferior in case of unfavourable surface quality of the base material.**

**Declaration of Conformity** 

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" is in conformity with the following standards or standardization documents:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 according to the provisions of the directives 2011/65/EU, 2004/108/EC, 1999/5/EC.

Dr. Egbert Schneider      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                      PT/ETM9





Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012

**Assembly****Inserting/Replacing the Battery**

Alkali-manganese batteries are recommended for the measuring tool.

To open the battery lid **14**, press the latch **15** in the direction of the arrow and fold up the battery lid. Insert the supplied battery. Pay attention that the polarity is correct, according to the representation on the inside of the battery lid.

The battery indicator **h** always indicates the current battery status:

-  Battery fully charged
-  Battery has 2/3 of its capacity or less
-  Battery has 1/3 of its capacity or less
-  Please change battery

▶ **If the measuring tool is not used for a long period of time, the battery must be removed.** The battery can corrode or discharge itself over long periods.

**Operation**

▶ **Protect the measuring tool against moisture and direct sun light.**

▶ **Do not subject the measuring tool to extreme temperatures or variations in temperature. In case of large variations in temperature, allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature before switching it on.** In case of extreme temperatures or variations in temperature, the accuracy of the measuring tool and the display indication can be impaired.

▶ **Use or operation of transmitting systems, such as WLAN, UMTS, radar, transmitter masts or microwaves, in the close proximity can influence the measuring function.**

**Initial Operation****Switching On and Off**

▶ **Before switching the measuring tool on, make sure that the sensor area **12** is not moist.** If required, dry the measuring tool using a soft cloth.

▶ **If the measuring tool was subject to an extreme temperature change, allow it to adjust to the ambient temperature before switching on.**

To **switch on** the measuring tool, press the On/Off button **5**. To **switch off** the measuring tool, press the On/Off button **5** again.

When no button on the measuring tool is pressed for approx. 5 minutes and when no objects are detected, the measuring tool automatically switches off to save the battery.

**Switching the Display Illumination On/Off**

The display illumination can be switched on/off with display-illumination button **6**.

**Switching the Audio Signal On/Off**

The audio signal can be switched on/off with the audio signal button **7**. When the audio signal is switched off, indication **a** appears on the display.

## 12 | English

**Method of Operation (see figures A – B)**

The measuring tool checks the base material of sensor area **12** in measurement direction **A** to the max. detection depth (see "Technical Data"). Objects are detected that differ from the material of the wall.

Always move the measuring tool in a straight line over the surface applying slight pressure, without lifting it off or changing the pressure. During measurement, the contact pads **11** must always have contact to the surface.

**Measuring Procedure**

Position the measuring tool on/against the surface being detected, and move it in direction **B**. When the measuring tool comes closer to an object, the amplitude in measuring indicator **i** increases and ring **1** lights up yellow; when it is moved away from the object, the amplitude decreases. Measuring indicator **i** indicates the maximal amplitude above the centre of the object; ring **1** lights up red and an audio signal sounds. For small or deeply embedded objects, ring **1** can continue to light up yellow, while there is no audio signal.

► **Wide objects are not indicated by the illuminated ring or the audio signal throughout their complete width.**

To localise the object more precisely, move the measuring tool repeatedly (3x) back and forth over the object. The fine scale **j** is automatically activated in all operating modes. Fine scale **j** indicates a full amplitude when the object is below the centre of the sensor or when the maximum amplitude of measuring indicator **i** is reached. In the operating modes "Drywall" and "Metal", the indication "CENTER" **k** lights up additionally.

Wider objects in the base material are detected through a continuous, high amplitude of measuring indicators **i** and **j**. Ring **1** lights up yellow. The duration of the high amplitude corresponds approximately with the object width.

When very small or deeply embedded objects are being sought and measuring indicator **i** reacts only slightly, move the measuring tool repeatedly over the object in horizontal and vertical direction. Pay attention to the amplitude of fine scale **j**, and when in operating mode "Drywall" and "Metal", additionally to the "CENTER" **k** indication, which will then allow for precise detection.

► **Before drilling, sawing or routing into a wall, protect yourself against hazards by using other information sources.** As the measuring results can be influenced through ambient conditions or the wall material, there may be a hazard even though the indicator does not indicate an object in the sensor range (no audio signal or beep and the illuminated ring **1** lit green).

**Operating Modes**





The best measuring results are achieved through selection of the operating modes. The maximal detection depth for metal objects is achieved in the operating mode "Metal". The maximal detection depth for "live" conductors is achieved in the operating mode "Power cable". The selected operating mode can be recognized at any time via the green illuminated operating-mode indication **4**.

**Drywall**

The operating mode "Drywall" is suitable for detecting wood or metal objects in drywalls.

Press button **10** to activate the operating mode "Drywall". The operating-mode indication **4** above button **10** lights up green. As soon as the measuring tool is positioned against the base material to be detected, ring **1** lights up green and signals operational readiness.

In the operating mode "Drywall" all object types are detected and indicated:

-  Non-metal, e.g. a wood beam
-  Magnetic, e.g. reinforcing steel
-  Non-magnetic, but metal, e.g. copper pipe
-  "Live", e.g. a "live" conductor

**Notes:** In the operating mode "Drywall", other objects, apart from wood and metal objects and "live" conductors are also detected, such as plastic tubing filled with water. For such objects, the indication **c** for non-metal objects is indicated in display **3**.

Nails and screws in the base material may cause a wooden beam to be indicated as a metal object on the display.

When display **3** indicates a continuously high amplitude of measuring indicator **i** and fine scale **j**, restart the measuring procedure again by positioning the measuring tool at a different location on the base material.

When the illuminated ring **1** does not signal operational readiness when positioning the measuring tool on the base material being detected, the measuring tool cannot properly detect the base material.

- Press and hold button **10** until the illuminated ring lights up green.
- When starting a new measuring procedure afterwards and positioning the measuring tool onto a different wall or surface, you must briefly press button **10**.
- In rare cases, the measuring tool may not be able to detect the base material because the side with the sensor area **12** and the type plate **13** is soiled or dirty. Clean the measuring tool with a dry, soft cloth and restart the measuring procedure.

**Metal**

The operating mode "Metal" is suitable for detecting magnetic and non-magnetic objects independent of the wall material. Press button **9** to activate the operating mode "Metal". The illuminated ring **1** and indication **4** above button **9** light up green.

When the detected metal object is of magnetic metal (e.g. iron), the symbol **e** is indicated on display **3**. For non-magnetic metals, the symbol **d** is indicated. In order to differentiate between metal types, the measuring tool must be positioned above the detected metal object (ring **1** is lit red).

**Note:** For reinforcement steel mesh and steel in the examined base material, an amplitude is indicated over the complete surface of measuring indicator **i**. For reinforcement steel mesh, it is typical that the symbol **e** for magnetic metal is indicated on the display directly above the iron rods, whereas between the iron rods, the symbol **d** for non-magnetic metal will appear.



### Power Cable

The operating mode **"Power cable"** is suitable only for detecting "live" conductors (110 – 230 V).

Press button **8** to activate the operating mode **"Power cable"**. The illuminated ring **1** and indication **4** above button **8** light up green.

When a "live" conductor is detected, indication **f** appears on the display **3**. Move the measuring tool repeatedly over the area to localise the "live" conductor more precisely. After moving over the "live" conductor several times, it can be indicated very accurately. When the measuring tool is very close to the conductor, the illuminated ring **1** flashes red and the audio signal beeps swiftly.

#### Notes:

- "Live" conductors are indicated in any operating mode.
- "Live" conductors can be detected easier when power consumers (e.g. lamps, machines) are connected to the sought conductor and switched on.
- **Under certain conditions (such as below metal surfaces or behind surfaces with high water content), "live" conductors cannot be securely detected.** The signal strength of a "live" conductor depends on the position of the cable. Therefore, apply further measurements in close proximity or use other information sources to check if a "live" conductor exists.
- Voltage-free conductors can be detected as metal objects in the operation mode **"Metal"**. This does not apply for stranded conductors (contrary to solid conductors or cable).
- Static electricity can lead to inaccurate indication of electric lines, e.g., over a large range. To improve the indication, place your free hand flat on the wall next to the measuring tool, in order to remove the static electricity.

### Working Advice

- ▶ **Measuring values can be impaired through certain ambient conditions. These include, e.g., the proximity of other equipment that produce strong magnetic or electromagnetic fields, moisture, metallic building materials, foil-laminated insulation materials or conductive wallpaper or tiles.** Therefore, please also observe other information sources (e.g. construction plans) before drilling, sawing or routing into walls, ceilings or floors.

### Marking Objects

If required, detected objects can be marked. Perform a measurement as usual. Once you have found the boundaries or the centre of an object, mark the sought location through the marking hole **2**.

### Temperature Control

The measuring tool is equipped with a temperature control indicator, as accurate measurements are only possible as long as the temperature within the measuring tool remains constant.

When the temperature control indicator **g** lights up, the measuring tool is not within the operating temperature range or was subject to large variations in temperature. **Switch the measuring tool off and allow it to adjust to the ambient temperature before switching it on again.**


### Warning Function

When indicator **b** lights up on display **3** and indication **4** flashes above button **10**, the measurement must be restarted. Remove the measuring tool from the wall and place it on the base material at a different location.

When indicator **b** flashes on display **3**, send the measuring tool in the provided protective pouch to an authorised customer services agent.

### Recalibration

When measuring indicator **i** indicates a continuously high amplitude in the operating mode **"Metal"**, even though there is no metal object near the measuring tool, the measuring tool can be manually recalibrated.

- Switch the measuring tool off.
- Remove all objects near the measuring tool that could be detected, including your wrist watch or rings made of metal, and hold the measuring tool up. Pay attention that battery indicator **h** indicates at least 1/3 capacity:  Hold the measuring tool in such a manner that the type plate **13** faces toward the ground. Avoid bright light sources or direct sunlight from shining on the area **12** and **13**, without covering off this area.
- Press and hold buttons **5** and **7** until the illuminated ring **1** lights up red. Then release both buttons.
- When the calibration was successful, the measuring tool will automatically start after a few seconds, and will be ready for operation again.

**Note:** If the measuring tool does not automatically start, repeat the recalibration. If the measuring tool still does not start, send it in the provided protective pouch to an authorised customer services agent.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- ▶ **Check the measuring tool each time before use.** In case of visible damage or loose components inside the measuring tool, safe function can no longer be ensured.

Keep the measuring tool clean and dry at all times to ensure proper and safe working.

Do not immerse the measuring tool in water or other fluids.

Wipe away debris or contamination with a dry, soft cloth. Do not use cleaning agents or solvents.

In order not to affect the measuring function, decals/stickers or name plates, especially metal ones, may not be attached in the sensor area **12** on the front or back side of the measuring tool.

Do not remove the contact pads **11** on the backside of the measuring tool.

If the measuring tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an authorised after-sales service centre for Bosch power tools. Do not open the measuring tool yourself.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the measuring tool.

**14 | English**

Store and transport the measuring tool only in the supplied protective pouch.

In case of repairs, send in the measuring tool packed in its protective pouch **17**.

**After-sales Service and Customer Assistance**

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

**www.bosch-pt.com**

Our customer service representatives can answer your questions concerning possible applications and adjustment of products and accessories.

**Great Britain**

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)  
P.O. Box 98  
Broadwater Park  
North Orbital Road  
Denham  
Uxbridge  
UB 9 5HJ  
Tel. Service: +44 (0844) 736 0109  
Fax: +44 (0844) 736 0146  
E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

**Ireland**

Origo Ltd.  
Unit 23 Magna Drive  
Magna Business Park  
City West  
Dublin 24  
Tel. Service: +353 (01) 4 66 67 00  
Fax: +353 (01) 4 66 68 88

**Australia, New Zealand and Pacific Islands**

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.  
Power Tools  
Locked Bag 66  
Clayton South VIC 3169  
Customer Contact Center  
Inside Australia:  
Phone: +61 (01300) 307 044  
Fax: +61 (01300) 307 045  
Inside New Zealand:  
Phone: +64 (0800) 543 353  
Fax: +64 (0800) 428 570  
Outside AU and NZ:  
Phone: +61 (03) 9541 5555  
www.bosch.com.au

**Republic of South Africa****Customer service**

Hotline: +27 (011) 6 51 96 00

**Gauteng – BSC Service Centre**

35 Roper Street, New Centre  
Johannesburg  
Tel.: +27 (011) 4 93 93 75  
Fax: +27 (011) 4 93 01 26  
E-Mail: bsctools@icon.co.za

**KZN – BSC Service Centre**

Unit E, Almar Centre  
143 Crompton Street  
Pinetown  
Tel.: +27 (031) 7 01 21 20  
Fax: +27 (031) 7 01 24 46  
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

**Western Cape – BSC Service Centre**

Democracy Way, Prosperity Park  
Milnerton  
Tel.: +27 (021) 5 51 25 77  
Fax: +27 (021) 5 51 32 23  
E-Mail: bsc@zsd.co.za

**Bosch Headquarters**

Midrand, Gauteng  
Tel.: +27 (011) 6 51 96 00  
Fax: +27 (011) 6 51 98 80  
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

**People's Republic of China**

**China Mainland**  
Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.  
567, Bin Kang Road  
Bin Jiang District 310052  
Hangzhou, P.R.China  
Service Hotline: 400 826 8484  
Fax: +86 571 8777 4502  
E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com  
www.bosch-pt.com.cn

**HK and Macau Special Administrative Regions**

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.  
21st Floor, 625 King's Road  
North Point, Hong Kong  
Customer Service Hotline: +852 2101 0235  
Fax: +852 2590 9762  
E-Mail: info@hk.bosch.com  
www.bosch-pt.com.hk

**Indonesia**

PT. Multi Mayaka  
Kawasan Industri Pulogadung  
Jalan Rawa Gelam III No. 2  
Jakarta 13930  
Indonesia  
Tel.: +62 (21) 46 83 25 22  
Fax: +62 (21) 46 82 86 45/68 23  
E-Mail: sales@multimayaka.co.id  
www.bosch-pt.co.id

**Philippines**

Robert Bosch, Inc.  
28th Floor Fort Legend Towers,  
3rd Avenue corner 31st Street,  
Fort Bonifacio Global City,  
1634 Taguig City, Philippines  
Tel.: +63 (2) 870 3871  
Fax: +63 (2) 870 3870  
matheus.contiero@ph.bosch.com  
www.bosch-pt.com.ph

Bosch Service Center:  
9725-27 Kamagong Street  
San Antonio Village  
Makati City, Philippines  
Tel.: +63 (2) 899 9091  
Fax: +63 (2) 897 6432  
rosalie.dagdagan@ph.bosch.com

#### Malaysia

Robert Bosch (S.E.A.) Sdn. Bhd.  
No. 8A, Jalan 13/6  
G.P.O. Box 10818  
46200 Petaling Jaya  
Selangor, Malaysia  
Tel.: +60 (3) 7966 3194  
Fax: +60 (3) 7958 3838  
cheehoe.on@my.bosch.com  
Toll-Free: 1800 880 188  
www.bosch-pt.com.my

#### Thailand

Robert Bosch Ltd.  
Liberty Square Building  
No. 287, 11 Floor  
Silom Road, Bangrak  
Bangkok 10500  
Tel.: +66 (2) 6 31 18 79 – 18 88 (10 lines)  
Fax: +66 (2) 2 38 47 83  
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054  
Bangkok 10501, Thailand

Bosch Service – Training Centre  
2869-2869/1 Soi Ban Kluay  
Rama IV Road (near old Paknam Railway)  
Prakanong District  
10110 Bangkok  
Thailand  
Tel.: +66 (2) 6 71 78 00 – 4  
Fax: +66 (2) 2 49 42 96  
Fax: +66 (2) 2 49 52 99

#### Singapore

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd.  
11 Bishan Street 21  
Singapore 573943  
Tel.: +65 6571 2772  
Fax: +65 6350 5315  
leongheng.leow@sg.bosch.com  
Toll-Free: 1800 333 8333  
www.bosch-pt.com.sg

#### Vietnam

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd  
10/F, 194 Golden Building  
473 Dien Bien Phu Street  
Ward 25, Binh Thanh District  
84 Ho Chi Minh City  
Vietnam  
Tel.: +84 (8) 6258 3690 ext. 413  
Fax: +84 (8) 6258 3692  
hie.u.lagia@vn.bosch.com  
www.bosch-pt.com

## Disposal

Measuring tools, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of measuring tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

#### Only for EC countries:



According to the European Guideline 2002/96/EC, measuring tools that are no longer usable, and according to the European Guideline 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Batteries no longer suitable for use can be directly returned at:

#### Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)  
P.O. Box 98  
Broadwater Park  
North Orbital Road  
Denham  
Uxbridge  
UB 9 5HJ  
Tel. Service: +44 (0844) 736 0109  
Fax: +44 (0844) 736 0146  
E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

**Subject to change without notice.**

## Français

### Avertissements de sécurité



**Il est impératif de lire et de respecter toutes les instructions. GARDER PRÉCIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS.**

- ▶ **Ne faire réparer l'appareil de mesure que par une personne qualifiée et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil de mesure.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les appareils de mesure en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** L'appareil de mesure produit des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.
- ▶ **De par sa conception technologique, l'appareil de mesure ne peut pas garantir une sécurité à 100 %. Afin d'exclure tout danger, prenez certaines précautions avant d'effectuer des travaux de perçage, de sciage ou de fraisage dans les murs, plafonds ou sols en consultant d'autres sources d'information telles que les plans de construction, les photos de la phase de construction etc.** Les influences exercées par l'environnement telles que l'humidité de l'air ou la proximité d'autres appareils électriques peuvent entraver la précision de l'appareil de mesure. La structure ou l'état des murs (par ex. humidité,

## 16 | Français

matériaux de construction métalliques, papiers peints conducteurs, matériaux isolants, carreaux) ainsi que le nombre, le type, la dimension et la position des objets peuvent fausser les résultats de mesure.

## Description et performances du produit

Dépliez le volet sur lequel l'appareil de mesure est représenté de manière graphique. Laissez le volet déplié pendant la lecture de la présente notice d'utilisation.

### Utilisation conforme

L'appareil de mesure est conçu pour détecter les métaux (métaux ferreux et non-ferreux, tels que les fers d'armature), les poutres en bois ainsi que les conduites sous tension dans les murs, plafonds et sols.

### Éléments de l'appareil

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'appareil de mesure sur la page graphique.

- 1 Anneau luminescent
- 2 Ouverture de marquage
- 3 Ecran
- 4 Mode de fonctionnement
- 5 Touche Marche/Arrêt
- 6 Touche d'éclairage de l'écran
- 7 Touche du signal sonore
- 8 Touche de détection de conduites sous tension/ mode « Câble électrique »
- 9 Touche de détection de métal/mode « Métal »
- 10 Touche de détection de poutres en bois et en métal/ mode « Cloison sèche »
- 11 Glisseur
- 12 Zone de détection
- 13 Plaque signalétique
- 14 Couvercle du compartiment à piles
- 15 Dispositif de verrouillage du couvercle du compartiment à piles
- 16 Fixation bretelle
- 17 Etui de protection
- 18 Dragonne

**Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture d'origine.**

### Affichages (voir figure A)

- a Signal acoustique éteint
- b Fonction d'avertissement
- c « Objet non métallique »
- d « Métaux non ferreux »
- e « Métaux ferreux »
- f « Gaine sous tension »
- g Contrôle de température
- h Indicateur du niveau de charge des piles
- i Mesure
- j Echelle graduée de précision
- k « CENTER »

## Caractéristiques techniques

Détecteur numérique	GMS 120
N° d'article	3 601 K81 0..
Profondeur max. de détection*	
– Métaux ferreux	120 mm
– Métaux non-ferreux (cuivre)	80 mm
– Conduites sous tension	
110 – 230 V (tension appliquée)**	50 mm
– Bois	38 mm
Coupure automatique après env.	5 min
Température de fonctionnement	– 10 °C... + 50 °C
Température de stockage	– 20 °C... + 70 °C
Pile	1 x 9 V 6LR61
Autonomie env.	5 h
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003	270 g
Type de protection	IP 54 (étanche à la poussière et aux projections d'eau)

\* en fonction du mode de fonctionnement et de la taille des objets ainsi que du matériau et de l'état du support

\*\* profondeur plus faible de détection pour les conduites sans tension

► **Des propriétés défavorables de la surface pourraient entraver la précision du résultat de mesure.**

## Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants : EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 conformément aux termes des réglementations en vigueur 2011/65/UE, 2004/108/CE, 1999/5/CE.

Dr. Egbert Schneider      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                  PT/ETM9

*Rppa. [Signature]*      *i.V. K-w*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montage

### Mise en place/changement de la pile

Pour le fonctionnement de l'appareil de mesure, nous recommandons d'utiliser des piles alcalines au manganèse.

Pour ouvrir le couvercle du compartiment à piles **14**, appuyez sur le blocage **15** dans le sens de la flèche et relevez le couvercle du compartiment à piles. Introduisez la pile fournie. Veillez à respecter les polarités qui doivent correspondre à la figure se trouvant à l'intérieur du compartiment à piles.

L'indicateur du niveau de charge des piles **h** indique l'état actuel de charge de la pile :

-  La pile est complètement chargée
-  La pile a 2/3 ou moins de sa capacité
-  La pile a 1/3 ou moins de sa capacité
-  Remplacer la pile

► **Sortez les piles de l'appareil de mesure au cas où l'appareil ne serait pas utilisé pendant un temps prolongé.**  
En cas de stockage prolongé, la pile peut se corroder ou se décharger.

## Fonctionnement

- **Protégez l'appareil de mesure contre l'humidité, ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil.**
- **N'exposez pas l'appareil de mesure à des températures extrêmes ou de forts changements de température. S'il est exposé à d'importants changements de température, laissez-le revenir à la température ambiante avant de le remettre en marche.** Des températures extrêmes ou de forts changements de température peuvent entraver la précision de l'appareil de mesure et de l'affichage.
- **L'utilisation à proximité de stations d'émission tels que WLAN, UMTS, radar d'avions, antennes de transmission ou micro-ondes peut influencer la fonction de mesure.**

## Mise en service

### Mise en marche/arrêt

- **Avant de mettre en service l'appareil de mesure, assurez-vous que la zone de détection **12** n'est pas humide.** Si nécessaire, séchez l'appareil de mesure à l'aide d'un chiffon.
- **Au cas où l'appareil de mesure aurait été exposé à une forte différence de température, laissez-le équilibrer sa température avant de le mettre en service.**

Pour **mettre en marche** l'appareil de mesure, appuyez sur la touche Marche/Arrêt **5**.

Pour **arrêter** l'appareil de mesure, appuyez à nouveau sur la touche Marche/Arrêt **5**.

Si l'on n'appuie sur aucune touche sur l'appareil de mesure pendant env. 5 min et qu'aucun objet n'est détecté, l'appareil s'arrête automatiquement afin de ménager la pile.

### Activation/désactivation de l'éclairage de l'écran

Au moyen de la touche d'éclairage de l'écran **6**, vous pouvez activer ou désactiver l'éclairage de l'écran.

### Activation/désactivation du signal sonore

Au moyen de la touche du signal sonore **7**, vous pouvez activer ou désactiver le signal sonore. Lorsque le signal sonore est désactivé, le symbole **a** est affiché.

## Fonctionnement (voir figures A – B)

A l'aide de l'appareil de mesure, la surface de la zone de détection **12** est contrôlée dans le sens de la mesure **A** jusqu'à la profondeur de mesure indiquée (voir « Caractéristiques techniques »). Les objets dont le matériau constitutif est différent de celui de la paroi sont détectés.

Déplacez l'appareil de mesure de manière uniforme sur la surface sans soulever l'appareil et sans modifier la pression appliquée. Les glisseurs **11** doivent toujours être en contact avec la surface pendant l'opération de mesure.

### Mesure

Placez l'appareil de mesure sur la surface à examiner et déplacez-le vers **B**. Si l'appareil de mesure se rapproche d'un objet, l'oscillation sur l'afficheur de mesure **i** augmente et la bague **1** s'allume jaune ; si l'appareil s'éloigne d'un objet, l'oscillation diminue. L'oscillation de l'affichage de mesure **i** est à son maximum quand l'appareil se trouve au dessus du centre d'un objet ; la bague **1** s'allume rouge et un signal sonore se fait entendre. Dans le cas de petits objets ou d'objets profondément enfouis, il est possible que la bague **1** reste allumée jaune et que le signal sonore ne se fasse pas entendre.

- **Les objets larges ne sont pas affichés dans toute leur largeur par l'anneau luminescent ou le signal acoustique.**

Pour une localisation précise de l'objet, déplacez l'appareil de mesure plusieurs fois (3 fois) au dessus de l'objet. La graduation précise **j** est automatiquement activée dans tous les modes. L'oscillation de la graduation précise **j** est à son maximum lorsque l'objet se trouve en-dessous du milieu du capteur ou lorsque l'oscillation maximum de l'affichage de mesure **i** est atteinte. En outre « **CENTER** » **k** s'allume dans les modes « **cloison sèche** » et « **métal** ».

Les objets très larges se trouvant sous la surface se font reconnaître par une oscillation permanente élevée des affichages **i** et **j**. La bague **1** s'allume jaune. La durée de cette forte oscillation correspond à peu près à la largeur des objets.

Si l'on recherche des objets très petits ou profondément enfoncés sont et que l'affichage de mesure **i** n'oscille que faiblement, déplacez l'appareil de mesure plusieurs fois horizontalement et verticalement sur l'objet. Tenez compte de l'oscillation de la graduation précise **j** et, dans les modes « **cloison sèche** » et « **métal** », de à l'affichage « **CENTER** » **k** qui permettent une localisation précise.

- **Il est recommandé de consulter d'autres sources d'information avant de percer, scier ou fraiser dans le mur, afin d'éviter tout danger.** Etant donné que les résultats de mesure peuvent être influencés par les effets de l'environnement ou par la structure du mur, on ne peut pas exclure la présence d'un danger même si aucun objet n'est affiché dans la zone de détection (aucun signal acoustique ne se fait entendre et l'anneau luminescent **1** est allumé vert).

## Modes opératoires

Grâce à la sélection des modes opératoires vous obtiendrez les meilleurs résultats de mesure. La profondeur maximale de détection d'objets métalliques est obtenue en mode « **métal** ». La profondeur maximale de détection de conduites sous tension est obtenue en mode « **câble électrique** ». Le mode choisi se laisse reconnaître à tout temps par l'affichage vert **4**.

### Cloison sèche





Le mode « **cloison sèche** » est approprié pour détecter des objets en bois et en métal dans les cloisons sèches.

Appuyez sur la touche **10** pour activer le mode « **cloison sèche** ». L'affichage **4** au-dessus de la touche **10** s'allume en

## 18 | Français

vert. Dès que vous posez l'appareil de mesure sur la surface à examiner, l'anneau **1** s'allume en vert et signale que l'appareil est prêt à prendre des mesures.

Dans le mode « **cloison sèche** », tous les objets sont détectés et affichés :

-  non métallique, p. ex. poutres en bois
-  magnétique, p. ex. fers d'armature
-  non magnétique, mais métallique, p. ex. tuyau en cuivre
-  sous tension, p. ex. conduite électrique

**Remarques :** Dans le mode « **cloison sèche** » non seulement des objets en bois et en métal et des conduites sous tension sont affichés, mais également d'autres objets tels que par ex. des tubes plastiques remplis d'eau. **c** pour objets non métalliques est affiché sur l'écran **3** pour ces objets.

Une poutre en bois pourrait être affichée sur l'écran en tant qu'objet métallique, si des clous et des vis se trouvent dans la surface.

Si l'écran **3** affiche une oscillation permanente élevée de **i** et **j**, redémarrez la mesure en plaçant l'appareil de mesure à un autre endroit sur la surface.

Si l'anneau lumineux **1** ne signale pas que l'appareil est prêt à prendre des mesures quand ce dernier est posé sur la surface à examiner, c'est que l'appareil de mesure ne peut pas bien détecter la surface.

- Appuyez sur la touche **10** jusqu'à ce que l'anneau lumineux devienne rouge.
- Si vous démarrez une autre mesure et posez l'appareil de mesure sur une autre paroi, appuyez brièvement sur la touche **10**.
- Dans de rares cas, l'encrassement de la face sur laquelle se trouvent la zone de détection **12** et la plaque signalétique **13** empêche l'appareil de mesure de détecter la surface. Nettoyez l'appareil de mesure à l'aide d'un chiffon sec, doux, et redémarrez la mesure.

### Métal

Le mode « **métal** » est approprié pour détecter des objets magnétiques et non magnétiques indépendamment de l'état du mur.

Appuyez sur la touche **9** pour activer le mode « **métal** ». L'anneau lumineux **1** et l'affichage **4** se trouvant en-dessus de la touche **9** s'allument vert.

Si l'objet métallique détecté est un métal magnétique (par ex. fer), le symbole **e** est affiché sur l'écran **3**. Pour les métaux non magnétiques, le symbole **d** est affiché. Pour différencier entre les deux types de métaux, l'appareil de mesure doit se trouver au-dessus de l'objet métallique détecté (l'anneau **1** s'allume rouge).

**Note :** Si des treillis soudés ou des armatures se trouvent derrière la surface examinée, des oscillations sont affichées sur l'ensemble de la surface de l'affichage de mesure **i**. Généralement, lors de la détection de treillis soudés, le symbole **e** pour métaux magnétiques apparaît sur l'affichage directement au dessus des barres de fer alors que le symbole **d** s'affiche entre les barres de fer en cas de détection de métaux non magnétiques.

### Câble électrique

Le mode « **câble électrique** » est exclusivement approprié pour détecter des conduites sous tension du réseau (110 – 230 V).

Appuyez sur la touche **8** pour activer le mode « **câble électrique** ». L'anneau lumineux **1** et l'affichage **4** se trouvant en-dessus de la touche **8** s'allument vert.

Si une conduite sous tension est détectée, **f** est affiché sur l'écran **3**. Déplacez l'appareil de mesure plusieurs fois sur la surface pour localiser avec précision la conduite sous tension. Après être passé plusieurs fois sur la conduite sous tension, cette dernière peut être affichée avec grande précision. Si l'appareil de mesure est très proche de la conduite, l'anneau lumineux **1** clignote en rouge et le signal sonore retentit avec une succession rapide de signaux sonores.

### Remarques :

- Les conduites sous tension sont indiquées dans tous les modes.
- Les conduites sous tension peuvent être détectées plus facilement, si les consommateurs de courant (par ex. lampes, appareils) sont connectés à la conduite et mis en service.
- **Dans certaines conditions (par ex. derrière les surfaces métalliques ou les surfaces contenant beaucoup d'eau), il n'est pas toujours possible de détecter les conduites sous tension.** La puissance du signal d'une conduite sous tension dépend de la position des câbles. Vérifiez en effectuant des mesures supplémentaires à proximité ou à l'aide d'autres sources d'information si une conduite sous tension est présente.
- Il est possible de détecter les conduites qui ne sont pas sous tension dans le mode « **métal** ». Les torons conducteurs ne seront toutefois pas indiqués (contrairement aux câbles pleins).
- L'électricité statique peut causer une détection imprécise de conduites, par ex. sur une grande zone. Pour améliorer la précision de l'affichage, placez votre main libre à proximité de l'appareil de mesure à plat sur le mur pour décharger l'électricité statique.

### Instructions d'utilisation

► **De par la conception de l'appareil, les résultats de mesure peuvent être entravés par certaines conditions environnementales, tels que par ex. la proximité d'appareils qui génèrent de forts champs magnétiques ou électromagnétiques, l'humidité, les matériaux de construction contenant des métaux, les matériaux isolants métallisés ainsi que les papiers peints ou carreaux conducteurs.** Avant le perçage, le sciage ou le fraisage dans les murs, plafonds ou sols, respecter également les autres sources d'information (par ex. plans de construction).

### Marquage d'objets

Si nécessaire, marquez les objets détectés. Effectuez une mesure comme d'habitude. Si vous avez détecté les limites ou le centre d'un objet, marquez l'endroit cherché à travers l'ouverture de marquage **2**.



### Contrôle de température

L'appareil de mesure est équipé d'un contrôle de température étant donné qu'une mesure précise n'est possible que si la température reste constante à l'intérieur de l'appareil de mesure.

Si l'affichage de contrôle de température **g** s'allume, l'appareil de mesure se trouve en dehors de la température de service ou a été exposé à de forts changements de température. **Eteignez l'appareil de mesure et laissez-le revenir à la température ambiante avant de le remettre en marche.**


### Fonction d'alerte

Si **b** s'allume sur l'écran **3** et que **4** au-dessus de la touche **10** clignote, vous devez redémarrer la mesure. Retirez l'appareil de mesure du mur et placez-le à un autre endroit sur la surface.

Si **b** clignote sur l'écran **3**, faites parvenir l'appareil de mesure dans son étui de protection à un centre de Service Après-Vente autorisé.

### Calibrage

Si, dans le mode « métal », l'affichage de mesure **i** oscille de façon permanente, bien qu'aucun objet métallique ne se trouve à proximité de l'appareil de mesure, vous pouvez calibrer l'appareil de mesure à nouveau manuellement.

- Eteignez l'appareil de mesure.
- Enlevez tous les objets se trouvant à proximité de l'appareil de mesure et qui pourraient être affichés, également montres ou anneaux en métal, et maintenez l'appareil de mesure en l'air.
- Assurez-vous que l'affichage des piles **h** affiche encore 1/3 de capacité min. : 
- Maintenez l'appareil de mesure de sorte à ce que la plaque signalétique **13** soit orientée vers le sol. Evitez les sources claires de lumière ou un rayonnement solaire direct sur la zone **12** et **13**, mais ne recouvrez toutefois pas cette zone.
- Maintenez appuyées simultanément les touches **5** et **7** jusqu'à ce que l'anneau lumineux **1** s'allume rouge. Puis relâchez les deux touches.
- Si le calibrage est réussi, l'appareil de mesure redémarre automatiquement au bout de quelques secondes et est de nouveau prêt à fonctionner.

**Note :** Si l'appareil de mesure ne redémarre pas automatiquement, répétez le processus de calibrage. Au cas où l'appareil de mesure ne redémarrerait toujours pas faites parvenir l'appareil de mesure dans son étui de protection à un centre de Service Après-Vente autorisé.

## Entretien et Service Après-Vente

### Nettoyage et entretien

► **Contrôlez l'appareil de mesure avant chaque utilisation.** En cas de dommages externes visibles ou d'éléments mobiles à l'intérieur, le bon fonctionnement de l'appareil de mesure ne peut plus être garanti.

Tenez toujours l'appareil de mesure propre afin d'assurer un travail impeccable et sûr.

N'immergez jamais l'appareil de mesure dans l'eau ou dans d'autres liquides.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de détergents ou de solvants.

Afin de ne pas altérer la fonction de mesure, n'appliquez pas de plaquettes, en particulier de plaquettes en métal sur la zone de détection **12** se trouvant au dos ou sur la face avant de l'appareil de mesure.

N'enlevez pas les glisseurs **11** se trouvant sur le dos de l'appareil de mesure.

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil de mesure, celui-ci présentait un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de Service Après-Vente agréée pour l'outillage Bosch. Ne démontez pas l'appareil de mesure vous-même.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres de l'appareil de mesure indiqué sur la plaque signalétique.

Ne transportez et rangez l'appareil de mesure que dans son étui de protection fourni avec l'appareil.

Au cas où l'appareil devrait être réparé, l'envoyer dans son étui de protection **17**.

### Service Après-Vente et Assistance Des Clients

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

**www.bosch-pt.com**

Les conseillers techniques Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant l'achat, l'utilisation et le réglage de vos produits et de leurs accessoires.

#### France

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif

Tel. : 0 811 36 01 22

(coût d'une communication locale)

Fax : +33 (0) 1 49 45 47 67

E-Mail : [contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S. A. S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : +33 (0) 1 43 11 90 06

Fax : +33 (0) 1 43 11 90 33

E-Mail : [sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

#### Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589

Fax : +32 2 588 0595

E-Mail : [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

#### Suisse

Tel. : +41 (044) 8 47 15 12

Fax : +41 (044) 8 47 15 52

#### Autres pays

Pour avoir des renseignements concernant la garantie, les travaux d'entretien ou de réparation ou les pièces de rechange, veuillez contacter votre détaillant spécialisé.

## 20 | Español

**Elimination des déchets**

Les appareils de mesure ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Ne jetez pas les appareils de mesure et les accus/piles avec les ordures ménagères !

**Seulement pour les pays de l'Union Européenne :**

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, les appareils de mesure dont on ne peut plus se servir, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usés ou défectueux doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Les batteries/piles dont on ne peut plus se servir peuvent être déposées directement auprès de :

**Suisse**

Batrec AG  
3752 Wimmis BE

Sous réserve de modifications.

**Español****Instrucciones de seguridad**

**Deberán leerse y respetarse todas las instrucciones. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO.**

- ▶ **Únicamente haga reparar su aparato de medición por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- ▶ **No utilice el aparato de medición en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Por razones de tipo tecnológico el aparato de medición no puede garantizar una seguridad total. Para descartar situaciones de peligro, antes de taladrar, serrar o fresar en paredes, techos o suelos, consulte otras fuentes de información como planos de construcción, fotos de las fases de construcción, etc.** Las influencias ambientales como la humedad del aire o la proximidad de otros aparatos eléctricos puede afectar a la precisión del aparato de medición. La naturaleza y estado de las paredes (p. ej. humedad, materiales de construcción que contengan metal, empapelados conductores de electricidad, aislantes, azulejos), así como la cantidad, tipo y posición de los objetos pueden desvirtuar los resultados en las mediciones.

**Descripción y prestaciones del producto**

Despliegue y mantenga abierta la solapa con la imagen del aparato de medición mientras lee las instrucciones de manejo.

**Utilización reglamentaria**

Este aparato de medición ha sido diseñado para detectar metales (no férricos y férricos, p. ej. acero para armar), vigas de madera, así como conductores bajo tensión en paredes, techos y suelos.

**Componentes principales**

La numeración de los componentes está referida a la imagen del aparato de medición en la página ilustrada.

- 1 Anillo luminoso
- 2 Orificio para marcado
- 3 Display
- 4 Indicador del modo de operación
- 5 Tecla de conexión/desconexión
- 6 Tecla de iluminación del display
- 7 Tecla de señal acústica
- 8 Tecla para detección de conductores bajo tensión/ Modalidad "Conductor eléctrico"
- 9 Tecla para detección de metal/Modalidad "Metal"
- 10 Tecla para vigas de madera y metal/ Modalidad "Tabiquería ligera"
- 11 Patín
- 12 Área del sensor
- 13 Placa de características
- 14 Tapa del alojamiento de las pilas
- 15 Enclavamiento de la tapa del alojamiento de las pilas
- 16 Ojillo de sujeción del asa
- 17 Estuche de protección
- 18 Asa de transporte

**Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie.**

**Elementos de indicación (ver figura A)**

- a Indicador para señal acústica inactiva
- b Indicador de función de alarma
- c Indicador de material "Objeto no metálico"
- d Indicador de material "Metal no magnético"
- e Indicador de material "Metal magnético"
- f Indicador de material "Conductor bajo tensión"
- g Indicador de control de temperatura
- h Símbolo de estado de carga
- i Indicador de medida
- j Escala de precisión
- k Indicador "CENTER"



## Datos técnicos

Detector Digital	GMS 120
Nº de artículo	3 601 K81 0..
Profundidad de detección máx.*	
– Metales férricos	120 mm
– Metales no férricos (cobre)	80 mm
– Conductores bajo tensión	
110–230 V (con tensión aplicada)**	50 mm
– Madera	38 mm
Desconexión automática después de aprox.	5 min
Temperatura de operación	–10 °C...+50 °C
Temperatura de almacenamiento	–20 °C...+70 °C
Pila	1 x 9 V 6LR61
Autonomía aprox.	5 h
Peso según EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Grado de protección	IP 54 (protección contra polvo y salpicaduras de agua)

\*dependiente del modo de operación, material y tamaño de los objetos, así como del tipo material y estado de la base


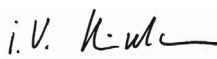
\*\*La profundidad de detección es menor en conductores que no se encuentren bajo tensión

► **Si las propiedades del material de base son desfavorables ello puede mermar la precisión de la medición.**

## Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes:  
EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05,  
EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04,  
EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2011/65/UE, 2004/108/CE, 1999/5/CE.

Dr. Egbert Schneider      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                  PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montaje

### Inserción y cambio de la pila

Se recomienda utilizar pilas alcalinas de manganeso en el aparato de medición.

Para abrir la tapa del alojamiento de la pila **14** presionar el enclavamiento **15** en dirección de la flecha y abatir hacia arriba la tapa del alojamiento de la pila. Inserte la pila suministrada. Respete la polaridad correcta de acuerdo a la representación en la parte interior del alojamiento de las pilas.

El símbolo de estado de carga **h** muestra siempre la carga actual de la pila:

-  Pila plenamente cargada.
-  2/3 de capacidad o algo menos
-  1/3 de capacidad o algo menos
-  Cambiar pila

► **Saque la pila del aparato de medición si pretende no utilizarlo durante largo tiempo.** Si el tiempo de almacenaje es prolongado, la pila se puede llegar a corroer o auto-descargar.

## Operación

- **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**
- **No exponga el aparato de medición ni a temperaturas extremas ni a cambios bruscos de temperatura. Si hubiese quedado sometido a un cambio fuerte de temperatura, antes de ponerlo en servicio, espere primero a que la temperatura del aparato se encuentre dentro del margen de funcionamiento.** Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la precisión del aparato de medición o a la representación en el display.
- **La utilización u operación de instalaciones de emisión, como, p. ej., WLAN, UMTS, radar de aviación, antenas de emisora o microondas en las inmediaciones pueden afectar a la medición.**

## Puesta en marcha

### Conexión/desconexión

- **Antes de conectar el aparato de medición cerciorarse de que no esté humedecida el área del sensor 12.** Si fuera éste el caso secar el aparato de medición con un paño seco.
- **Si el aparato de medida ha sido sometido a un cambio brusco de temperatura, deje que éste se atempere primero antes de conectarlo.**

Para **conectar** el aparato de medición pulse la tecla de conexión/desconexión **5**.

Para **desconectar** el aparato de medición pulse nuevamente la tecla de conexión/desconexión **5**.

Si durante aprox. 5 min no se pulsa ninguna de las teclas del aparato de medición o no se detecta ningún objeto, el aparato de medición se desconecta automáticamente para proteger la pila.

### Conexión/desconexión de la iluminación del display

Con la tecla **6** puede Ud. conectar y desconectar la iluminación del display.

### Conexión/desconexión de la señal acústica

Con la tecla **7** puede Ud. conectar y desconectar la señal acústica. Si está desactivada la señal acústica en el display se representa el símbolo **a**.

## 22 | Español

**Modo de funcionamiento (ver figuras A – B)**

Con el aparato de medición se explora el material situado debajo del área del sensor **12** en la dirección de medición **A** hasta la profundidad de detección máx. (ver “Datos técnicos”). Son detectados aquellos objetos que estén compuestos de un material diferente al del material base.

Siempre desplace en línea recta el aparato de medición presionándolo levemente sobre la superficie, sin separarlo y sin variar la presión de aplicación. Durante la medición deberá observarse que los patines **11** mantengan permanentemente el contacto con la base.

**Procedimiento de medición**

Deposite el aparato de medición sobre la superficie a explorar y desplácelo en dirección **B**. Al aproximarse el aparato de medición a un objeto aumenta la señal del indicador de medición **i** y el anillo **1** se ilumina de color amarillo, al apartarse del objeto, la señal disminuye. Al encontrarse sobre el centro del objeto el indicador de medición **i** alcanza la amplitud máxima; el anillo **1** se ilumina en rojo y se emite una señal acústica. Si el objeto es pequeño o está muy profundo puede que el anillo **1** siga iluminado de color amarillo y que no se emita ninguna señal acústica.

► **Los objetos anchos no son indicados en toda su anchura por el anillo luminoso o la señal acústica.**

Para localizar el objeto con mayor exactitud desplace el aparato de medición repetidamente (3x) de un lado a otro sobre el objeto. En todas las modalidades se activa automáticamente la escala de precisión **j**. La deflexión es máxima en la escala de precisión **j** si el objeto se encuentra debajo del centro del sensor o si la amplitud de la señal del indicador de medición **i** es máxima. En las modalidades “**Tabiquería ligera**” y “**Metal**” se enciende además el indicador “**CENTER**” **k**.

Los objetos anchos se reconocen por presenciarse más tiempo una alta señal en los indicadores de medición **i** y **j** durante la exploración. El anillo **1** se enciende de color amarillo. El recorrido durante el que aparece la alta señal refleja aprox. el ancho del objeto.

Si la señal del indicador de medición **i** fuese muy pequeña por tratarse de objetos muy profundos o pequeños vuelva a desplazar repetidamente el aparato de medición horizontal y verticalmente por encima del objeto. Observe la amplitud en la escala de precisión **j** y, si está utilizando una de las modalidades “**Tabiquería ligera**” o “**Metal**”, también el indicador “**CENTER**” **k** para lograr una detección precisa.

► **Antes de taladrar, serrar o fresar es recomendable que se asegure además de la existencia de posibles peligros recurriendo a otras fuentes de información.** Puesto que los resultados obtenidos en la medición pueden verse influidos por las condiciones del entorno o la naturaleza de la pared, puede que exista un peligro a pesar de no mostrarse ningún objeto en el área del sensor (no se emite ninguna señal acústica y el anillo luminoso **1** se enciende de color verde).

**Modos de operación**

Una correcta selección de la modalidad es vital para conseguir buenos resultados. La profundidad de detección máxima para objetos metálicos se consigue en la modalidad “**Metal**”. La profundidad de detección máxima para conductores bajo





tensión se consigue en la modalidad “**Conductores eléctricos**”. La modalidad ajustada puede visualizarse en el indicador verde **4**.

**Tabiquería ligera**

El modo de operación “**Tabiquería ligera**” es apropiado para detectar objetos de madera y de metal en tabiques ligeros.

Pulse la tecla **10** para activar la modalidad “**Tabiquería ligera**”. El indicador **4** situado arriba de la tecla **10** se ilumina de color verde. En el momento de asentar el aparato de medición sobre la base a explorar el anillo **1** se ilumina en verde señalizando que está listo para medir.

En la modalidad “**Tabiquería ligera**” se detectan e indican objetos de todo tipo:

-  no metálicos, p. ej., vigas de madera
-  magnético, p. ej., armadura para hormigón
-  no magnético, pero metálico, p. ej. tubo de cobre
-  bajo tensión, p. ej. conductores eléctricos

**Observaciones:** En la modalidad “**Tabiquería ligera**” además de detectarse objetos de madera y metal y conductores bajo tensión se muestran además otros objetos como, p. ej., tuberías de plástico llenas de agua. Este tipo de objetos se representa en el display **3** con el indicador **c** para objetos no metálicos.

Los clavos y tornillos en el material de la base pueden provocar que una viga de madera se muestre en el display como un objeto metálico.

Si en el display **3** los indicadores de medición **i** y **j** mostrasen permanentemente una señal elevada, reinicie el proceso de medición posicionando el aparato de medición sobre la base en un punto diferente.

Si el anillo luminoso **1** no señala la disponibilidad de funcionamiento del aparato de medición al asentarlo sobre la base a explorar, ello se debe a que éste no es capaz de detectar correctamente el material base.

- Mantenga pulsada la tecla **10** hasta que el anillo luminoso se ponga de color verde.
- Si a continuación comienza con una nueva medición y coloca el aparato de medición en una pared diferente deberá pulsar brevemente la tecla **10**.
- En casos aislados puede ocurrir que el aparato de medición no detecte el material base al estar sucia la cara del aparato con el sensor **12** y la placa de características **13**. Limpie el aparato de medición con un paño suave y seco e inicie de nuevo la medición.

**Metal**

La modalidad “**Metal**” es apropiada para detectar objetos magnéticos y no magnéticos independientemente de la naturaleza de la pared.

Pulse la tecla **9** para activar la modalidad “**Metal**”. El anillo luminoso **1** y el indicador **4** situado arriba de la tecla **9** se iluminan de color verde.

Si el objeto metálico localizado fuese magnético (p. ej. hierro), en el display **3** aparece el símbolo **e**. En el caso de metales no magnéticos se muestra el símbolo **d**. Para poder discernir entre los diversos tipos de metal el aparato de medición debe encontrarse sobre el objeto de metal localizado (el anillo **1** se enciende de color rojo).

**Observación:** Si en el material de base existen mallas o barras de acero de armar, en toda la superficie explorada se muestra una señal en el indicador de medición **i**. Por lo regular, al sobrepasar las barras que forman las mallas de acero, en el display se muestra el símbolo **e** para metales magnéticos y en los espacios intermedios el símbolo **d** para metales no magnéticos.

#### Conductor eléctrico

La modalidad “**Conductor eléctrico**” solamente es apropiada para detectar conductores bajo tensión (110 – 230 V).

Pulse la tecla **8** para activar la modalidad “**Conductor eléctrico**”. El anillo luminoso **1** y el indicador **4** situado arriba de la tecla **8** se iluminan de color verde.

Si se detecta un conductor bajo tensión, en el display **3** aparece entonces el indicador **f**. Desplace repetidamente el aparato de medición sobre la superficie para poder detectar con mayor exactitud el conductor eléctrico. Después de haber sobrepasado reiteradamente el conductor bajo tensión, la localización de éste puede realizarse de forma muy exacta. Si el aparato de medición se encuentra muy próximo al conductor, comienza a parpadear en color rojo el anillo luminoso **1** y la señal acústica se emite muy seguidamente.

#### Observaciones:

- Los conductores bajo tensión se muestran en todas las modalidades.
- Los conductores eléctricos pueden localizarse más fácilmente si enchufa y conecta un consumidor (p. ej. una lámpara o aparato) al conductor que desea detectar.
- **Bajo ciertas condiciones (como p. ej. detrás de superficies metálicas o muy húmedas) no es posible detectar con fiabilidad conductores bajo tensión.** La intensidad de la señal en un conductor bajo tensión depende de la posición de los cables. Asegúrese por ello mediante mediciones adicionales u otras fuentes de información si existe en las inmediaciones un conductor eléctrico bajo tensión.
- Los cables que no se encuentren bajo tensión pueden detectarse como objeto metálico en la modalidad “**Metal**”. Sin embargo, no son detectados los cables flexibles con alma de hilos múltiples (a diferencia de los cables rígidos de alma maciza).
- La electricidad electrostática puede provocar que los conductores le sean indicados de forma muy difusa, p. ej. en un área muy amplia. La indicación puede mejorarse si apoya la palma de su mano libre contra la pared junto al aparato de medición para eliminar la electricidad electrostática.

#### Instrucciones para la operación

- ▶ **Condicionado por el principio de funcionamiento, los resultados de medición pueden verse afectados por ciertas condiciones del entorno. Éstas pueden ser, p. ej., la proximidad de aparatos que generen unos fuertes campos magnéticos o electromagnéticos, la humedad, materiales de construcción que contengan metal, materiales aislantes revestidos con lámina de aluminio, así como papeles pintados o azulejos conductores.** Por ello, antes de taladrar, serrar o fresar en paredes, techos o suelos, recomendamos consultar otras fuentes de información (p. ej. planos de construcción).

#### Marcado de los objetos

Si lo desea, puede marcar los objetos localizados. Efectúe la medición en la manera acostumbrada. Si ha detectado los límites o el centro de un objeto marque el punto localizado por el orificio para marcado **2**.

#### Control de temperatura

El aparato de medición incorpora un control de la temperatura ya que sólo es posible realizar una medición exacta si se mantiene constante la temperatura en su interior.

Si el indicador de control de temperatura **g** se enciende el aparato de medición se encuentra fuera de la temperatura de operación o estuvo expuesto a un cambio brusco de temperatura. **Desconecte el aparato de medición y espere a que se atempere antes de volverlo a conectar.**


#### Función de alarma

Si en el display **3** se enciende el indicador **b** y parpadea el indicador **4** situado arriba de la tecla **10** deberá arrancar de nuevo la medición. Retire el aparato de medición de la pared y asíéntelo en otro punto contra la base.

Si en el display **3** parpadea el indicador **b** envíe el aparato de medición en el estuche de protección a un servicio técnico autorizado.

#### Recalibración

En caso de obtenerse una señal permanente en el indicador de medición **i** en la modalidad “**Metal**”, a pesar de no encontrarse un objeto metálico cerca del aparato de medición, es posible recalibrar manualmente el mismo.

- Apague el aparato de medición.
- Retire todos los objetos detectables en las proximidades del aparato de medición, incluso un reloj de pulsera o anillo de metal, y mantenga en el aire el aparato de medición. Observe que el símbolo de estado de carga **h** muestre al menos una capacidad de 1/3: .
- Mantenga el aparato de medición de manera que la placa de características **13** quede mirando hacia el suelo. Evite una exposición directa al sol o a fuentes de luz intensas en la zona de **12** y **13** sin cubrir dicha zona.
- Pulse simultáneamente las teclas **5** y **7** y manténgalas pulsadas hasta que el anillo luminoso **1** se ponga rojo. Suelte entonces ambas teclas.
- Si el calibrado ha sido llevado a cabo correctamente, el aparato de medición se pone en marcha tras unos pocos segundos y queda en disposición de funcionamiento.

**Observación:** Si el aparato de medición no se pone en marcha automáticamente repita el proceso de recalibrado. Si a pesar de ello, el aparato de medición no se pone en marcha envíelo en el estuche de protección suministrado a un servicio técnico autorizado.

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

- ▶ **Examine el aparato de medición antes de cada uso.** En caso de daños manifiestos o de piezas sueltas en el interior del aparato de medición no queda garantizado su seguro funcionamiento.

Siempre mantenga limpio y seco el aparato de medición para trabajar con eficacia y fiabilidad.

**24 | Português**

No sumerja el aparato de medición en agua ni en otros líquidos. Limpie el aparato con un paño seco y suave. No utilice agentes de limpieza ni disolvente.

Para no falsear la medición no deberán fijarse en el área del sensor **12** tanto en el frente como al dorso del aparato de medición ni etiquetas ni placas, especialmente si éstas fuesen de metal. No retire los patines **11** al dorso del aparato de medición.

Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, el aparato de medición llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un taller de servicio autorizado para herramientas eléctricas Bosch. No abra Ud. el aparato de medición.

Al realizar consultas o solicitar piezas de repuesto, es imprescindible indicar siempre el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del aparato de medición.

Solamente guarde y transporte el aparato de medición en el estuche de protección adjunto.

En caso de una reparación, envíe el aparato en el estuche de protección **17**.

**Servicio técnico y atención al cliente**

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

**www.bosch-pt.com**

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

**España**

Robert Bosch Espana S.L.U.  
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
Tel. Asesoramiento al cliente: +34 902 53 15 53  
Fax: +34 902 53 15 54

**Venezuela**

Robert Bosch S.A.  
Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.  
Boleíta Norte  
Caracas 107  
Tel.: +58 (02) 207 45 11

**México**

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.  
Circuito G. González Camarena 333  
Centro de Ciudad Santa Fe - 01210 - Mexico DF  
Tel. Interior: +52 (01) 800 627 1286  
Tel. D.F.: +52 (01) 52 84 30 62  
E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

**Argentina**

Robert Bosch Argentina S.A.  
Av. Córdoba 5160  
C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Atención al Cliente  
Tel.: +54 (0810) 555 2020  
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

**Perú**

Robert Bosch S.A.C.  
Av. Republica de Panama 4045  
Buzón Postal Lima 34 (Surquillo) - Lima  
Tel.: +51 1706 1100

**Chile**

Robert Bosch S.A.  
Calle San Eugenio, 40  
Ñuñoa - Santiago  
Buzón Postal 7750000  
Tel.: +56 (02) 520 3100  
E-Mail: emasa@emasa.cl

**Eliminación**

Recomendamos que los aparatos de medición, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje los aparatos de medición, acumuladores o pilas a la basura!

**Sólo para los países de la UE:**

Los aparatos de medición inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico tal como lo marcan las Directivas Europeas 2002/96/CE y 2006/66/CE, respectivamente.

Los acumuladores/pilas agotados pueden entregarse directamente a su distribuidor habitual de Bosch:

**España**

Servicio Central de Bosch  
Servilotec, S.L.  
Polig. Ind. II, 27  
Cabanillas del Campo  
Tel.: +34 9 01 11 66 97

**Reservado el derecho de modificación.****Português****Indicações de segurança**

**Todas as instruções devem ser lidas e observadas. GARDE BEM ESTAS INSTRUÇÕES.**

► **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.

- ▶ **Não trabalhar com o instrumento de medição em área com risco de explosão, na qual se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Por questões tecnológicas, o instrumento de medição não pode garantir uma segurança total. Para excluir perigos, assegure-se através de outras fontes de informação, como plantas, fotos da fase de construção, etc., antes de furar, serrar ou fresar em paredes ou chãos.** Influências ambientais, como humidade do ar ou a proximidade a outros aparelhos eléctricos, podem influenciar a exactidão do instrumento de medição. A estrutura e o estado das paredes (por ex. humidade, materiais metálicos, papéis de parede conductíveis, materiais isoladores, ladrilhos), assim como a quantidade, o tipo, o tamanho e a posição dos objectos podem influenciar os resultados de medição.

## Descrição do produto e da potência

Abrir a página basculante contendo a apresentação do instrumento de medição, e deixar esta página aberta enquanto estiver lendo a instrução de serviço.

### Utilização conforme as disposições

O instrumento de medição é destinado para a procurar metais (ferrosos e não-ferrosos, p. ex. ferro armado), vigas de madeira, assim como cabos sob tensão em paredes, tectos e soalhos.

### Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do instrumento de medição na página de esquemas.

- 1 Anel de luz
- 2 Abertura de marcação
- 3 Display
- 4 Indicação do tipo de funcionamento
- 5 Tecla de ligar-desligar
- 6 Tecla da iluminação do display
- 7 Tecla do sinal acústico
- 8 Tecla para a busca de fios eléctricos sob tensão/modo de funcionamento "Cabo eléctrico"
- 9 Tecla para busca de metais/modo de funcionamento "Metal"
- 10 Tecla para busca de vigas de madeira e de metal/modo de funcionamento "Construção a seco"
- 11 Apoio de deslize
- 12 Área do sensor
- 13 Placa de características
- 14 Tampa do compartimento da pilha
- 15 Travamento da tampa do compartimento da pilha
- 16 Fixação da alça de transporte
- 17 Bolsa de protecção
- 18 Alça de transporte

**Accesórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento.**

### Elementos da indicação (veja figura A)

- a Indicação para o som de sinalização desligado
- b Indicação da função de alarme
- c Indicação do tipo de objecto "objecto não-metálico"
- d Indicação do tipo de objecto "metal não-magnético"
- e Indicação do tipo de objecto "metal magnético"
- f Indicação do tipo de objecto "objecto sob tensão"
- g Indicação do controlo da temperatura
- h Indicação da pilha
- i Indicação de medição
- j Escala fina
- k Indicação "CENTER"

### Dados técnicos

Detector digital	GMS 120
Nº do produto	3 601 K81 0..
máx. profundidade de detecção*	
– Metais ferrosos	120 mm
– Metais não-ferrosos (cobre)	80 mm
– Fios sob tensão 110 – 230 V (com tensão aplicada)**	50 mm
– Madeira	38 mm
Desligamento automático após aprox.	5 min
Temperatura de funcionamento	– 10 °C... + 50 °C
Temperatura de armazenamento	– 20 °C... + 70 °C
Pilha	1 x 9 V 6LR61
Duração de funcionamento de aprox.	5 h
Peso conforme EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Tipo de protecção	IP 54 (protegido contra pó e salpicos de água)

\*de acordo com o tipo de funcionamento, material e tamanho dos objectos, assim como do material e estado do substrato

\*\*reduzida profundidade de detecção no caso de cabos sob tensão

▶ **A exactidão do resultado de medição pode ser pior devido a uma estrutura desfavorável da superfície.**

### Declaração de conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito nos "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 de acordo com as disposições das directivas 2011/65/UE, 2004/108/CE, 1999/5/CE.

Dr. Egbert Schneider      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                  PT/ETM9

*[Handwritten signatures]*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montagem

### Introduzir/substituir a pilha

Para o funcionamento do instrumento de medição é recomendável usar pilhas de manganês alcalinas.

Para abrir a tampa do compartimento da pilha **14**, deverá premir o travamento **15** no sentido da seta e levantar a tampa do compartimento da pilha. Introduzir a pilha fornecida. Observar que a polarização esteja correcta, de acordo com a ilustração que se encontra no lado interior do compartimento da pilha.

A indicação da pilha **h** mostra sempre o estado actual da pilha:

-  A pilha está completamente carregada.
-  A pilha tem uma capacidade de 2/3 ou menos
-  A pilha tem uma capacidade de 1/3 ou menos
-  Por favor trocar a pilha

▶ **Retirar a pilha do instrumento de medição, se não for utilizado por tempo prolongado.** A pilha pode corroer-se ou descarregar-se no caso de um armazenamento prolongado.

## Funcionamento

- ▶ **Proteger o instrumento de medição contra humidade ou insolação directa.**
- ▶ **Não sujeitar o instrumento de medição a temperaturas extremas nem a oscilações de temperatura. No caso de maiores oscilações de temperatura, deverá primeiro deixar o instrumento se ajustar à temperatura ambiente antes de ligar.** No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do instrumento de medição e a indicação no display sejam prejudicadas.
- ▶ **A utilização ou o funcionamento de instalações de emissão, como p. ex. WLAN, UMTS, radar de voo, mastros de transmissão ou microondas, nas proximidades pode influenciar a função de medição.**

### Colocação em funcionamento

#### Ligar e desligar

- ▶ **Antes de ligar o instrumento de medição, deverá assegurar-se de que a área do sensor **12** não esteja húmida.** Se necessário, deverá secar o instrumento de medição com um pano.
- ▶ **Se o instrumento de medição foi exposto a uma extrema mudança de temperatura, deverá permitir que possa se aclimatizar antes de ser ligado.**

Para **ligar** o instrumento de medição, deverá premir o botão de ligar-desligar **5**.

Para **desligar** o instrumento de medição deverá premir novamente a tecla de ligar-desligar **5**.

Se durante aprox. 5 min. não for premida nenhuma tecla do instrumento de medição, e não forem detectados objectos, este desligar-se-á automaticamente para poupar a pilha.

#### Ligar/desligar a iluminação do display

Com a tecla da iluminação do display **6** é possível ligar e desligar a iluminação do display.

#### Ligar e desligar o sinal acústico

Com a tecla do sinal acústico **7** é possível ligar e desligar o sinal acústico. Quando o sinal acústico está desligado, aparece no display a indicação **a**.

#### Tipo de funcionamento (veja figuras A – B)

Com o instrumento de medição é examinado o substrato da área do sensor **12**, no sentido de medição **A**, até a máx. profundidade de detecção (veja “Dados técnicos”). Serão detectados objectos que se diferenciam do material da parede.

Movimentar o instrumento de medição uniformemente sobre o substrato, sempre em linha recta e com leve pressão, sem levantá-lo nem alterar a força de pressão. Durante a medição é necessário que o apoio de deslize **11** tenha sempre contacto com o substrato.

#### Processo de medição

Colocar o instrumento de medição sobre a superfície a ser examinada e em seguida movimentá-lo na direcção **B**. Quando o instrumento de medição se aproxima de um objecto, a barra da indicação de medição aumenta **i** e o anel **1** se ilumina em amarelo, e se ele se afasta do objecto, a barra diminui. Acima do centro de um objecto, a indicação de medição mostra **i** a barra máxima; o anel **1** se ilumina em vermelho e soa um sinal acústico. No caso de objectos pequenos ou que estejam muito fundos no estrato, é possível que o anel **1** continue a estar iluminado em amarelo e o sinal acústico não soa.

▶ **Objectos mais largos não serão exibidos na largura total pelo anel iluminado nem pelo sinal acústico.**

Para localizar o objecto mais precisamente, movimente o instrumento de medição repetidamente (3 vezes), para lá e para cá, por cima do objecto. Em todos os tipos de funcionamento, a escala fina é **j** activada. A escala fina **j** mostra uma barra completa quando o objecto se encontra sob o centro do sensor ou assim que a máxima indicação de medição **i** for alcançada. Nos tipos de funcionamento “**Construção a seco**” e “**Metal**” ainda se ilumina a indicação “**CENTER**” **k**.

Objectos mais largos, no substrato, podem ser reconhecidos por um permanente desvio alto das indicações de medição **i** e **j**. O anel **1** se ilumina em amarelo. A duração do desvio alto corresponde à largura do objecto.

Se forem procurados objectos muito pequenos ou que estejam muito fundos e a indicação de medição **i** só desvia um pouco, movimente o instrumento de medição repetidamente, na horizontal e na vertical, por cima do objecto. Observar o desvio da escala fina **j** e nos tipos de funcionamento “**Construção a seco**” e “**Metal**”, e adicionalmente a indicação “**CENTER**” **k**, que possibilitam uma localização precisa.

▶ **Antes de furar, serrar ou fresar na parede, deveria se proteger por meio de outras fontes de informação, para não correr perigo.** Como os resultados de medição podem ser influenciados por condições ambientais ou pela estrutura da parede, pode haver perigo, apesar de não ser indicado nenhum objecto na área do sensor (não soa nenhum sinal acústico e o anel luminoso **1** está iluminado de verde).

#### Tipos de funcionamento

São alcançados o melhores resultados de medição devido à selecção dos tipos de funcionamento. A máxima profundida-







de de detecção para objectos metálicos é alcançada no tipo de funcionamento “Metal”. A máxima profundidade de detecção para objectos metálicos é alcançada no tipo de funcionamento “Cabo eléctrico”. O tipo de funcionamento seleccionado pode ser reconhecido a qualquer momento através da indicação 4 verde iluminada.

#### Construção a seco

O tipo de funcionamento “Construção a seco” é apropriado para encontrar objectos de madeira e de metal em paredes de alvenaria.

Premir a tecla 10, para activar o tipo de funcionamento “Construção a seco”. A indicação 4 acima da tecla 10 ilumina-se em verde. Assim que o instrumento de medição for colocado sobre o substrato a ser examinado, o anel 1 se ilumina em verde e sinaliza a prontidão de medição.

No tipo de funcionamento “Construção a seco” são encontrados e indicados todos os tipos de objectos:

-  não-metálicos, como p.ex. vigas de madeira
-  magnético, p.ex. ferro armado
-  não magnético, mas metálico, p.ex. tubo de cobre
-  sob tensão, p.ex. fio eléctrico

**Notas:** No tipo de funcionamento “Construção a seco” são indicados objectos de madeira e de metal, assim como fios sob tensão e outros objectos como por ex. tubos de plástico cheios de água. Para estes objectos aparece no display 3 a indicação c para objectos não-metálicos.

Pregos e parafusos no substrato podem fazer com que uma viga de madeira seja indicada como objecto metálico no display. Se o display 3 apresentar um grande e permanente desvio das indicações i e j, reinicie o processo de medição, colocando o instrumento de medição, em outro lugar, sobre o substrato.

Se o anel luminoso 1 não sinalizar a prontidão de medição ao colocar o instrumento sobre o substrato a ser analisado, significa que o instrumento de medição não é capaz de reconhecer o substrato correctamente.

- Premir a tecla 10, até o anel luminoso se iluminar em verde.
- Se em seguida iniciar um novo processo de medição e colocar o instrumento de medição sobre uma outra parede, deverá premir por instantes a tecla 10.
- Em raros casos é possível que o instrumento de medição não possa reconhecer o substrato por que o lado com o sensor 12 e a placa de características 13 está sujo. Limpe o instrumento de medição com um pano seco e macio e reinicie o processo de medição.

#### Metal

O tipo de funcionamento “Metal” é apropriado para encontrar objectos magnéticos e não-magnéticos, independente das propriedades da parede.

Premir a tecla 9, para activar o tipo de funcionamento “Metal”. O anel luminoso 1 e a indicação 4 acima da tecla 9 se iluminam em verde.

Se o objecto metálico encontrado for um metal magnético (p.ex. ferro), aparecerá no display 3 o símbolo e. Para metais magnéticos é indicado o símbolo d. Para a poder diferenciar os tipos de metais, é necessário que a ferramenta de medição esteja sobre o objecto metálico encontrado (o anel 1 ilumina-se em vermelho).

**Nota:** Se houverem esteiras de aço estrutural e armações no substrato a ser examinado, a indicação de medição apresenta um desvio para toda a superfície i. No caso de esteiras de aço estrutural, aparece directamente acima das barras de aço do display o símbolo e para metais magnéticos, e entre as barras de aço aparece o símbolo d para metais não magnéticos.

#### Cabo eléctrico

O tipo de funcionamento “Cabo eléctrico” é exclusivamente apropriado para encontrar cabos eléctricos sob tensão (110 – 230 V).

Premir a tecla 8, para activar o tipo de funcionamento “Cabo eléctrico”. O anel luminoso 1 e a indicação 4 acima da tecla 8 se iluminam em verde.

Assim que for encontrado um cabo sob tensão, aparecerá no display 3 a indicação f. Movimentar o instrumento de medição repetidamente sobre a superfície, para localizar o cabo sob tensão com maior exactidão. Após passar repetidamente sobre o cabo sob tensão, este poderá ser indicado com grande exactidão. Se o instrumento de medição estiver bem perto da conduta, o anel luminoso 1 pisca em vermelho e o sinal acústico soa com uma rápida sequência de sons.

#### Notas:

- Cabos eléctricos sob tensão são indicados em qualquer tipo de funcionamento.
- Cabos sob tensão podem ser encontrados com maior facilidade, se o consumidor de energia (p.ex. lâmpadas, aparelhos) estiverem conectados ao cabo procurado e ligados.
- **Em certos casos (como p. ex. atrás de superfícies metálicas ou atrás de superfícies com alto teor de água) é possível que cabos sob tensão não sejam facilmente encontrados.** A intensidade do sinal de um cabo sob tensão depende da posição do cabo. Por este motivo deverá controlar através de outras medições, nas proximidades, e de outras fontes de informação para verificar se há um cabo eléctrico sob tensão.
- Cabos que não estão sob tensão podem ser encontrados como objectos metálicos com o tipo de funcionamento “Metal”. Cabos entrelaçados não são indicados (ao contrário de cabos de cobre maciço).
- Electricidade estática pode fazer com que cabos eléctricos não sejam indicados com exactidão em uma grande área. Para melhorar a indicação deverá colocar a sua mão livre, chata, ao lado do instrumento de medição para reduzir a electricidade estática.

#### Indicações de trabalho

- ▶ **Devido ao princípio de funcionamento, é possível que os resultados de medição sejam afectados por condições ambientais. Por exemplo, devido à proximidade de aparelhos que produzem fortes campos magnéticos ou electromagnéticos, humidade, materiais de construção que contém metais, materiais de vedação com camadas de alumínio, assim como papéis de parede conductíveis ou azulejos.** Por este motivo, também deverá consultar outras fontes de informação (p.ex. planos de construção), antes de furar, serrar ou fresar em paredes, tectos ou soalhos.

## 28 | Português

**Marcar objectos**

Os objectos encontrados podem ser marcados. Medir como de costume. Logo que encontrar as limitações ou o centro de um objecto, poderá marcar o local procurado pela abertura de marcação **2**.

**Monitorização da temperatura**

O instrumento de medição está equipado com uma monitorização de temperatura, pois uma medição exacta só é possível enquanto a temperatura in interior do instrumento de medição permanecer constante.

Se a indicação de monitorização de temperatura **g** se iluminar, significa que o instrumento de medição se encontra além da temperatura operacional ou que foi sujeito a grandes oscilações de temperatura. **Desligar o instrumento de medição e permita que possa se estabilizar antes de ser ligado novamente.**


**Função de alarme**

Quando no display **3** se ilumina a indicação **b** e pisca a indicação **4** acima da tecla **10**, significa que a medição deve ser reiniciada. Remover o instrumento de medição da parede e colocá-lo, em um outro local, sobre o substrato.

Quando no display **3** pisca a indicação **b** significa que o instrumento de medição deve ser enviado, dentro da bolsa de protecção, a uma oficina de serviço pós-venda autorizada.

**Recalibrar**

Se no tipo de funcionamento **"Metal"** a indicação de medição **i** apresentar constantemente um desvio, apesar de não se encontrar nenhum objecto metálico nas proximidades do instrumento de medição, será possível recalibrá-lo manualmente.

- Desligar o instrumento de medição.
- Para tal, deverá afastar todos os objectos do instrumento de medição que poderiam ser detectados, também relógio de pulso e anéis metálicos, e segurar o instrumento de medição no ar. Observe que a indicação da pilha **h** ainda indique no mínimo 1/3 de carga: . Segure o instrumento de medição de modo que a placa de características **13** mostre para o chão. Evite fontes de luz claras ou irradiação solar directa na área **12** e **13**, sem encobrir esta área.
- Premir simultaneamente as teclas **5** e **7** e manter ambas as teclas premidas até o anel luminoso **1** se iluminar em vermelho. Em seguida, deverá soltar ambas as teclas.
- Se a calibração foi bem sucedida, o instrumento de medição reiniciará após alguns segundos e estará novamente pronto para funcionar.

**Nota:** Se o instrumento de medição não começar a funcionar automaticamente, deverá ser recalibrado. Se mesmo assim o instrumento de medição não começar a funcionar, deverá ser enviado, dentro da bolsa de protecção, a um centro de serviço pós-venda autorizado.

**Manutenção e serviço****Manutenção e limpeza**

► **Controlar o instrumento de medição antes de cada utilização.** Se forem verificados danos visíveis ou peças soltas no interior do instrumento de medição, não poderá mais ser garantido um funcionamento seguro.

Manter o instrumento de medição sempre limpo e seco, para trabalhar bem e de forma segura.

Não mergulhar o instrumento de medição na água ou em outros líquidos.

Limpar sujidades com um pano seco e macio. Não utilizar produtos de limpeza nem solventes.

Para não influenciar a função de medição, não devem ser aplicados, adesivos nem placas, quer no lado da frente, quer no lado de trás do instrumento de medição, e principalmente nenhuma placa metálica na área do sensor **12**.

Não remover os apoios de deslize **11** que se encontram no lado de trás do instrumento de medição.

Se o instrumento de medição falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas Bosch. Não abrir pessoalmente o instrumento de medição.

Para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta na placa de características do instrumento de medição.

Só armazenar e transportar o instrumento de medição na bolsa de protecção fornecida.

Em caso de reparações, enviar o instrumento de medição dentro da bolsa de protecção **17**.

**Serviço pós-venda e assistência ao cliente**

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: **www.bosch-pt.com**

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

**Portugal**

Robert Bosch LDA  
Avenida Infante D. Henrique  
Lotes 2E – 3E  
1800 Lisboa  
Tel.: +351 (021) 8 50 00 00  
Fax: +351 (021) 8 51 10 96

**Brasil**

Robert Bosch Ltda.  
Caixa postal 1195  
13065-900 Campinas  
Tel.: +55 (0800) 70 45446  
www.bosch.com.br/contacto



## Eliminação

Instrumentos de medição, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria prima. Não deitar os instrumentos de medição e acumuladores/pilhas no lixo doméstico!

### Apenas países da União Europeia:



Conforme as Directivas Europeias 2002/96/CE relativa aos resíduos de instrumentos de medição europeias 2006/66/CE é necessário recolher separadamente os acumuladores/as pilhas defeituosos ou gastos e conduzi-los a uma reciclagem ecológica.

Sob reserva de alterações.

## Italiano

### Norme di sicurezza



**Tutte le istruzioni devono essere lette ed osservate.** CONSERVARE ACCURATAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

- ▶ **Far riparare lo strumento di misura da personale specializzato qualificato e solo con pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- ▶ **Evitare di impiegare lo strumento di misura in ambienti soggetti al rischio di esplosioni e nei quali si trovino liquidi, gas oppure polveri infiammabili.** Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- ▶ **Per ragioni tecniche lo strumento di misura non può garantire una sicurezza assoluta. Per escludere pericoli assicurarsi pertanto prima di ogni foratura, taglio o fresatura in pareti, soffitti o pavimenti tramite altre fonti di informazione come progetti della costruzione, foto effettuate durante la fase di costruzione ecc.** Influssi ambientali come umidità dell'aria oppure vicinanza ad altri apparecchi elettrici possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura. Condizioni e stato delle pareti (p. es. umidità, materiali da costruzione contenenti metalli, tappezzerie conduttrici, materiali isolanti, piastrelle) nonché numero, tipo, dimensione e posizione degli oggetti possono falsare i risultati della misurazione.

### Descrizione del prodotto e caratteristiche

Si prega di aprire il risvolto di copertina su cui si trova raffigurato schematicamente lo strumento di misura e lasciarlo aperto mentre si legge il manuale delle Istruzioni per l'uso.

### Uso conforme alle norme

Lo strumento di misura è previsto per la rilevazione di metalli (materiali metallici ferrosi e non ferrosi, p. es. ferri di armature), travi di legno nonché cavi conduttori di tensione in pareti, soffitti e terreni.

### Componenti illustrati

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione dello strumento di misura che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- 1 Led luminoso ad anello
- 2 Apertura per la marcatura
- 3 Display
- 4 Indicatore modo operativo
- 5 Tasto di accensione/spegnimento
- 6 Tasto illuminazione display
- 7 Tasto segnale acustico
- 8 Tasto per ricerca di cavi conduttori di tensione/modo operativo «Cavo elettrico»
- 9 Tasto per ricerca metalli/modo operativo «Metallo»
- 10 Tasto per ricerca travi di legni e travi di metallo/modo operativo «Cartongesso»
- 11 Scorrevole
- 12 Campo del sensore
- 13 Targhetta di identificazione
- 14 Coperchio del vano batterie
- 15 Bloccaggio del coperchio del vano batterie
- 16 Aggancio cinturino per trasporto
- 17 Astuccio di protezione
- 18 Cinghia di trasporto

**L'accessorio illustrato o descritto nelle istruzioni per l'uso non è compreso nella fornitura standard.**

### Elementi di visualizzazione (vedere figura A)

- a Visualizzazione per segnale acustico disattivato
- b Visualizzazione della funzione di avvertenza
- c Visualizzazione del tipo di oggetto «Oggetto non metallico»
- d Visualizzazione del tipo di oggetto «Metallo non magnetico»
- e Visualizzazione del tipo di oggetto «Metallo magnetico»
- f Visualizzazione del tipo di oggetto «Cavo conduttore di tensione»
- g Indicatore del controllo della temperatura
- h LED spia dello stato della batteria
- i Visualizzazione di misura
- j Scala di precisione
- k Visualizzazione «CENTER»

30 | Italiano

**Dati tecnici**

Localizzatore digitale	GMS 120
Codice prodotto	3 601 K81 0..
max. profondità di localizzazione*	
– Metalli ferrosi	120 mm
– Metalli non ferrosi (rame)	80 mm
– Cavi conduttori di tensione 110–230 V (con tensione applicata)**	50 mm
– Legname	38 mm
Disinserimento automatico dopo ca.	5 min
Temperatura di esercizio	–10 °C...+50 °C
Temperatura di magazzino	–20 °C...+70 °C
Batteria	1 x 9 V 6LR61
Autonomia ca.	5 h
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Tipo di protezione	IP 54 (protezione contro la polvere e contro gli spruzzi dell'acqua)

\*In funzione del modo operativo, materiale e dimensioni degli oggetti nonché materiale e condizione del settore di controllo

\*\*ridotta profondità di localizzazione in caso di cavi non conduttori di tensione

► **In caso di condizioni sfavorevoli il risultato della misurazione può risultare meno corretto per quanto riguarda la precisione.**

**Dichiarazione di conformità** 

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei «Dati tecnici» è conforme alle seguenti normative oppure ai relativi documenti: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 in base alle prescrizioni delle direttive 2011/65/UE, 2004/108/CE, 1999/5/CE.

Dr. Egbert Schneider      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                  PT/ETM9

*ppa. [Signature]*      *i.V. [Signature]*





Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012

**Montaggio****Inserimento/sostituzione della batteria**

Per il funzionamento dello strumento di misura si consiglia l'impiego dei batterie alcaline al manganese.

Per aprire il coperchio del vano batterie **14** premere il bloccaggio **15** in direzione della freccia e alzare verso l'alto il coperchio del vano batterie. Applicare la batteria fornita in dotazione. Accertarsi della corretta polarizzazione elettrica basandosi sulle indicazioni riportate sul lato interno del vano batterie.

L'indicatore della batteria **h** indica sempre lo stato attuale della batteria:

-  La batteria è completamente carica
-  La batteria ha 2/3 di autonomia o meno
-  La batteria ha 1/3 di autonomia o meno
-  Cambiare la batteria

► **In caso di non utilizzo per lunghi periodi estrarre la batteria dallo strumento di misura.** In caso di lunghi periodi di deposito, la batteria può subire corrosioni oppure si può scaricare.

**Uso**

- **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**
- **Non esporre mai lo strumento di misura a temperature oppure a sbalzi di temperatura estremi. In caso di sbalzi di temperatura maggiori attendere innanzitutto che l'apparecchio sia a temperatura ambientale prima di accenderlo.** Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura e la visualizzazione sul display.
- **L'impiego oppure il funzionamento di stazioni trasmettenti, come p. es. WLAN, UMTS, radar di volo, pali di trasmissione oppure forni a microonde nelle immediate vicinanze può influenzare la funzione di misurazione.**

**Messa in funzione****Accensione/spengimento**

- **Prima di mettere in funzione lo strumento di misura accertarsi che il campo del sensore 12 non sia umido.** In tal caso si consiglia di utilizzare un panno di stoffa per asciugare lo strumento.
- **Se lo strumento di misura dovesse essere stato sottoposto a sbalzi di temperatura, si consiglia prima di accenderlo di nuovo di attendere che torni ad una temperatura normale.**

Per l'**accensione** dello strumento di misura premere il tasto di accensione/spengimento **5**.

Per lo **spengimento** dello strumento di misura premere di nuovo il tasto di accensione/spengimento **5**.

Se per ca. 5 min non viene premuto alcun tasto sullo strumento di misura e non viene rilevato alcun oggetto, lo stesso si spegne poi automaticamente per proteggere la batteria.

**Accensione/spengimento dell'illuminazione display**

Con il tasto illuminazione display **6** è possibile accendere e spegnere l'illuminazione display.

**Inserimento/disinserimento dei segnali acustici**

Con il tasto segnale acustico **7** è possibile accendere e spegnere il segnale acustico. In caso di segnale acustico disinserito sul display compare la visualizzazione **a**.

**Funzionamento (vedere figure A – B)**

Con lo strumento di misura viene esaminato il settore di controllo del campo del sensore **12** in direzione di misura **A** fino alla max. profondità di rilevamento (vedi «Dati tecnici»). Vengono rilevati oggetti di materiale diverso da quello della parete.

Muovere lo strumento di misura sempre linearmente esercitando una leggera pressione sopra il settore di controllo senza alzarlo oppure modificare la pressione di contatto. Durante la misurazione gli scorrevoli **11** devono essere sempre a contatto con il settore di controllo.

#### Operazione di misura

Applicare lo strumento di misura sulla superficie da controllare e muoverlo in direzione **B**. Se lo strumento di misura si avvicina ad un oggetto, aumenta la deviazione nello strumento di misura **i** e l'anello **1** si illumina in giallo, se lo stesso si allontana dall'oggetto, la deviazione diminuisce. Sopra il centro di un oggetto lo strumento di misura **i** indica la deviazione massima; l'anello **1** è illuminato in rosso e suona un segnale acustico. In caso di oggetti piccoli o situati in profondità è possibile che l'anello **1** continui ad essere illuminato in giallo e che non vi sia alcun segnale acustico.

#### ► Oggetti più larghi non vengono visualizzati per l'intera larghezza tramite l'anello luminoso ed il segnale acustico.

Per localizzare più precisamente l'oggetto muovere ripetutamente (3x) avanti ed indietro lo strumento di misura sopra l'oggetto. In tutti i modi operativi viene attivata automaticamente la scala di precisione **j**. La scala di precisione **j** indica una deviazione completa se l'oggetto si trova sotto al centro del sensore oppure è raggiunta la deviazione massima dello strumento di misura **i**. Inoltre nei modi operativi «**Cartongesso**» e «**Metallo**» è illuminata anche la visualizzazione «**CENTER**» **k**.

Oggetti più larghi nel settore di controllo sono individuabili tramite una deviazione continua ed elevata degli elementi di visualizzazione **i** e **j**. L'anello **1** è illuminato in giallo. La durata dell'elevata deviazione corrisponde circa alla larghezza dell'oggetto.

Se vengono cercati oggetti molto piccoli o che si trovano in profondità e lo strumento di misura **i** devia solo leggermente, muovere ripetutamente in orizzontale ed in verticale lo strumento di misura sopra l'oggetto. Prestare attenzione alla deviazione della scala di precisione **j** e nei modi operativi «**Cartongesso**» e «**Metallo**» inoltre alla visualizzazione «**CENTER**» **k** che consentono una localizzazione precisa.

► **Prima di forare, tagliare o fresare nella parete sarebbe necessario assicurarsi contro pericoli anche tramite altre fonti di informazione.** Poiché i risultati della misurazione possono essere influenzati dagliflussi ambientali o dalle condizioni della parete, può sussistere pericolo nonostante l'indicatore non segnali alcun oggetto nel campo del sensore (non suona alcun segnale acustico e l'anello luminoso **1** è illuminato in verde).

#### Modi operativi





Tramite la selezione dei modi operativi si ottengono i risultati di misurazione migliori possibili. La profondità di rilevamento massima per oggetti metallici è raggiunta nel modo operativo «**Metallo**». La profondità di rilevamento massima per cavi conduttori di tensione è raggiunta nel modo operativo «**Cavo elettrico**». Il modo operativo selezionato è riconoscibile in qualsiasi momento tramite l'indicatore illuminato in verde **4**.

#### Cartongesso

Il modo operativo «**Cartongesso**» è adatto per trovare oggetti di legno e di metallo in pareti in cartongesso.

Premere il tasto **10** per attivare il modo operativo «**Cartongesso**». L'indicatore **4** sopra il tasto **10** è illuminato in verde. Non appena lo strumento di misura viene applicato sul settore da controllare, l'anello **1** si illumina in verde e segnala di essere pronto alla misurazione.

Nel modo operativo «**Cartongesso**» vengono individuati e visualizzati tutti i tipi di oggetti:

-  non metallici, p. es. travi di legno
-  magnetico, p. es. ferri per armatura
-  non magnetico, tuttavia metallico, p. es. tubo di rame
-  conduttori di tensione, p. es. cavi elettrici

**Nota:** Nel modo operativo «**Cartongesso**» vengono visualizzati oltre a oggetti di legno e metallici nonché cavi conduttori di tensione anche altri oggetti, p. es. tubi di plastica pieni d'acqua. Sul display **3** compare per questi oggetti la visualizzazione **c** per oggetti non metallici.

Chiodi e viti nel settore da controllare possono causare che una trave di legno venga visualizzata sul display come oggetto metallico.

Se il display **3** visualizza una deviazione continua ed elevata degli elementi di visualizzazione **i** e **j**, avviare di nuovo lo strumento di misura applicando lo strumento di misura in un altro punto sul settore di controllo.

Qualora applicando l'anello luminoso **1** sul settore di controllo lo stesso non segnala di essere pronto alla misurazione, significa che lo strumento di misura non può riconoscere correttamente il settore di controllo.

- Premere sul tasto **10** fino a quando l'anello luminoso è illuminato in verde.
- Se successivamente viene avviata una nuova operazione di misurazione e lo strumento di misura viene applicato su un'altra parete, è necessario premere brevemente il tasto **10**.
- Raramente lo strumento di misura non può riconoscere il settore di controllo poiché il lato con il campo del sensore **12** e la targhetta di identificazione **13** è sporco. Pulire lo strumento di misura con un panno asciutto e morbido e avviare di nuovo l'operazione di misurazione.

#### Metallo

Il modo operativo «**Metallo**» è adatto per individuare oggetti magnetici e non magnetici indipendentemente dallo stato della parete.

Premere il tasto **9** per attivare il modo operativo «**Metallo**». L'anello luminoso **1** e l'indicatore **4** sopra il tasto **9** sono illuminati in verde.

Se l'oggetto metallico individuato è di un metallo magnetico (p. es. ferro), sul display **3** viene visualizzato il simbolo **e**. In caso di metalli non magnetici viene visualizzato il simbolo **d**. Per la distinzione tra i tipi di metalli, lo strumento di misura deve trovarsi sopra l'oggetto metallico trovato (l'anello **1** è illuminato in rosso).

**Nota bene:** In caso di armature d'acciaio da costruzione nel settore di controllo viene visualizzata sopra l'intera superficie una deviazione nella visualizzazione di misura **i**. Tipicamente in caso di armature d'acciaio da costruzione, direttamente so-

## 32 | Italiano

pra le barre di ferro viene visualizzato sul display il simbolo **e** per metalli magnetici, tra le barre di ferro compare il simbolo **d** per metalli non magnetici.

**Cavo elettrico**

Il modo operativo «**Cavo elettrico**» è adatto esclusivamente per individuare cavi conduttori di tensione di rete (110 – 230 V).

Premere il tasto **8** per attivare il modo operativo «**Cavo elettrico**». L'anello luminoso **1** e l'indicatore **4** sopra il tasto **8** sono illuminati in verde.

Se viene individuato un cavo conduttore di tensione, compare sul display **3** la visualizzazione **f**. Muovere ripetutamente lo strumento di misura sopra il settore di controllo per localizzare in modo più preciso il cavo conduttore di tensione. Dopo ripetuti passaggi, il cavo conduttore di tensione può essere visualizzato in modo molto preciso. Quando lo strumento di misura è molto vicino al cavo, l'anello luminoso **1** lampeggia in rosso ed il segnale acustico viene emesso con sequenza di suoni più veloce.

**Nota:**

- Cavi conduttori di tensione vengono visualizzati in ogni modo operativo.
- Cavi conduttori di tensione possono essere individuati più facilmente se le utenze di corrente (p. es. lampade, apparecchi) vengono collegate ed inserite al cavo da individuare.
- **In determinate condizioni (come p. es. dietro superfici metalliche oppure dietro superfici con elevato contenuto di acqua), i cavi conduttori di tensione non possono essere rilevati in modo sicuro.** L'intensità del segnale di un cavo conduttore di tensione dipende dalla lunghezza del cavo stesso. Per questa ragione controllare tramite ulteriori misurazioni nell'ambiente più vicino o altri fonti di informazione se è presente un cavo conduttore di tensione.
- Cavi non conduttori di tensione possono essere individuati come oggetti metallici nel modo operativo «**Metallo**». In questo modo operativo i cavetti non vengono visualizzati (contrariamente ai cavi pieni).
- L'elettricità statica può causare una visualizzazione imprecisa dei cavi, p. es. in un grande settore. Per migliorare la visualizzazione appoggiare il palmo della mano libera sulla parete vicino allo strumento di misura per eliminare l'elettricità statica.

**Indicazioni operative**

► **In linea di massima i risultati di misurazione possono venire condizionati da determinate condizioni ambientali. A queste appartengono p. es. la vicinanza di apparecchi che generano forti campi magnetici oppure elettromagnetici, umidità, materiali da costruzione contenenti metalli, materiali isolanti accoppiati con alluminio e tappezzerie e piastrelle conduttrici.** Per questa ragione osservare prima di forare, tagliare o fresare in pareti, soffitti o pavimenti anche altre fonti di informazioni (p. es. progetti di costruzione).

**Marcatura di oggetti**

In caso di necessità è possibile contrassegnare gli oggetti localizzati. Misurare come d'abitudine. Se sono stati individuati i bordi oppure il centro di un oggetto, marcare il punto cercato attraverso l'apertura per la marcatura **2**.

**Sensore della temperatura**

Lo strumento di misura è dotato di un controllo della temperatura poiché una misurazione esatta è possibile solamente fintanto che la temperatura all'interno dello strumento di misura rimane costante.

Se l'indicatore del controllo della temperatura **g** si illumina significa che lo strumento di misura si trova al di fuori della temperatura d'esercizio oppure che era sottoposto ad elevate variazioni di temperatura. **Spegnere lo strumento di misura e lasciarlo adattare alla temperatura ambientale prima di metterlo di nuovo in funzione.**


**Funzione di avvertenza**

Se sul display **3** è illuminata la visualizzazione **b** e l'indicatore **4** sopra il tasto **10** lampeggia, è necessario avviare di nuovo la misurazione. Togliere lo strumento di misura dalla parete ed applicarlo in un altro punto sul settore da controllare.

Se sul display **3** lampeggia la visualizzazione **b** inviare lo strumento di misura, nell'astuccio di protezione fornito in dotazione, ad un punto di assistenza autorizzato.

**Calibratura successiva**

Se nel modo operativo «**Metallo**» la visualizzazione di misura **i** devia continuamente nonostante non vi sia alcun oggetto di metallo nelle vicinanze dello strumento di misura, è possibile calibrare manualmente lo strumento di misura.

- Spegnere lo strumento di misura.
- Rimuovere tutti gli oggetti nelle vicinanze dello strumento di misura che potrebbero essere visualizzati, anche orologio da polso o anelli in metallo, e tenere lo strumento di misura in aria.
- Prestare attenzione affinché l'indicatore della batteria **h** indichi ancora almeno 1/3 di autonomia: . Tenere lo strumento di misura in modo tale che la targhetta di identificazione **13** sia rivolta verso il pavimento. Evitare sorgenti molto luminose oppure irradiazione solare diretta sul campo **12** e **13** senza coprire questo campo.
- Premere contemporaneamente i tasti **5** e **7** e tenere premuti entrambi i tasti fino a quando l'anello luminoso **1** è illuminato in rosso. Rilasciare quindi entrambi i tasti.
- Se la calibratura è avvenuta con successo, lo strumento di misura si riaccende automaticamente dopo alcuni secondi ed è nuovamente pronto per l'uso.

**Nota bene:** Se lo strumento di misura non si riaccende automaticamente, ripetere la calibratura. Se lo strumento di misura non dovesse tuttavia riaccendersi, inviare lo strumento di misura, nell'astuccio di protezione fornito in dotazione, ad un punto di assistenza autorizzato.

**Manutenzione ed assistenza****Manutenzione e pulizia**

► **Controllare lo strumento di misura prima di ogni impiego.** In caso di danneggiamenti evidenti oppure di particolari allentati all'interno dello strumento di misura non è più garantito il funzionamento sicuro dello stesso.

Per lavorare bene ed in modo sicuro mantenere sempre lo strumento di misura pulito ed asciutto.

Non immergere mai lo strumento di misura in acqua oppure in liquidi di altra natura.

Pulire ogni tipo di sporcizia utilizzando un panno asciutto e morbido. Non utilizzare mai prodotti detergenti e neppure solventi.

Per non influenzare la funzione di misura, non applicare nel campo del sensore **12** sulla parte anteriore e posteriore dello strumento di misura nessuna etichetta adesiva né targhette ed, in modo particolare, nessuna targhetta in metallo.

Non togliere gli scorrevoli **11** sul retro dello strumento di misura.

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo lo strumento di misura dovesse guastarsi, la riparazione deve essere effettuata da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili Bosch. Non aprire da soli lo strumento di misura.

Per ogni tipo di richiesta o di ordinazione di pezzi di ricambio, è indispensabile comunicare sempre il codice prodotto a dieci cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dello strumento di misura.

Conservare e trasportare lo strumento di misura utilizzando esclusivamente l'astuccio di protezione fornito in dotazione.

In caso si presentasse la necessità di riparazioni, spedire lo strumento di misura mettendolo nell'apposito astuccio di protezione **17**.

### Servizio di assistenza ed assistenza clienti

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Il team assistenza clienti Bosch è a Vostra disposizione per rispondere alle domande relative all'acquisto, impiego e regolazione di apparecchi ed accessori.

#### Italia

Officina Elettroutensili  
Robert Bosch S.p.A. c/o GEODIS  
Viale Lombardia 18  
20010 Arluno  
Tel.: +39 (02) 36 96 26 63  
Fax: +39 (02) 36 96 26 62  
Fax: +39 (02) 36 96 86 77  
E-Mail: [officina.eletroutensili@it.bosch.com](mailto:officina.eletroutensili@it.bosch.com)

#### Svizzera

Tel.: +41 (044) 8 47 15 13  
Fax: +41 (044) 8 47 15 53

#### Smaltimento

Smaltire gli imballaggi, gli strumenti di misura e gli accessori dismessi in modo che possano essere riciclati nel pieno rispetto dell'ambiente.

Non gettare strumenti di misura e batterie ricaricabili/batterie tra i rifiuti domestici!

### Solo per i Paesi della CE:



Conformemente alla direttiva europea 2002/96/CE gli strumenti di misura diventati inservibili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie ricaricabili/batterie difettose o consumate devono essere raccolte separatamente ed essere inviate ad una riutilizzazione ecologica.

Le batterie ricaricabili/le batterie non funzionanti potranno essere consegnate direttamente presso:

#### Italia

Ecoelit  
Viale Misurata 32  
20146 Milano  
Tel.: +39 02 / 4 23 68 63  
Fax: +39 02 / 48 95 18 93

#### Svizzera

Batrec AG  
3752 Wimmis BE

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

## Nederlands

### Veiligheidsvoorschriften



Lees alle voorschriften en neem deze in acht. BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN GOED.

- ▶ **Laat het meetgereedschap repareren door gekwalificeerd, vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.
- ▶ **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- ▶ **Voor dit meetgereedschap kan om technische redenen geen honderd procent zekerheid worden gegarandeerd. Raadpleeg, als u gevaren wilt uitsluiten, voor uw eigen veiligheid vóór het boren, zagen of frezen in muren, plafonds en vloeren andere informatiebronnen zoals bouwplannen, foto's uit de bouwfase, enz.** Omgevingsinvloeden, zoals luchtvochtigheid of de nabijheid van andere elektrische apparaten, kunnen de nauwkeurigheid van het meetgereedschap nadelig beïnvloeden. Aard en toestand van de muren (bijv. vocht, metaalhoudende bouwmaterialen, geleidend behang, isolatiematerialen, tegels) alsmede aantal, grootte en positie van de voorwerpen kunnen tot verkeerde meetresultaten leiden.

## Product- en vermogensbeschrijving

Vouw de uitvouwbare pagina met de afbeelding van het meetgereedschap open en laat deze pagina opgevouwen terwijl u de gebruiksaanwijzing leest.

### Gebruik volgens bestemming

Het meetgereedschap is bestemd voor het opsporen van metaal (ijzer en non-ferrometaal, bijvoorbeeld betonwapening), houten balken en spanningvoerende leidingen in muren, plafonds en vloeren.

### Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- 1 Verlichte ring
- 2 Markeringsopening
- 3 Display
- 4 Functie-indicatie
- 5 Aan/uit-toets
- 6 Toets displayverlichting
- 7 Toets Geluidssignaal
- 8 Toets voor zoeken naar spanningvoerende leidingen, functie „stroomkabel”
- 9 Toets voor zoeken naar metaal, functie „metaal”
- 10 Toets voor zoeken naar houten en metalen balken, functie „droogbouw”
- 11 Glijders
- 12 Sensorgedeelte
- 13 Typeplaatje
- 14 Deksel van batterijvak
- 15 Vergrendeling van het batterijvakdeksel
- 16 Opname draagriem
- 17 Beschermetui
- 18 Draagriem

**Niet elk afgebeeld en beschreven toebehoren wordt standaard meegeleverd.**

### Indicatie-elementen (afbeelding A)

- a Indicatie voor uitgeschakeld geluidssignaal
- b Indicatie van waarschuwingfunctie
- c Indicatie van voorwerptype „niet-metalen voorwerp”
- d Indicatie van voorwerptype „niet-magnetisch metaal”
- e Indicatie van voorwerptype „magnetisch metaal”
- f Indicatie van voorwerptype „spanningvoerende leiding”
- g Indicatie temperatuurbewaking
- h Batterij-indicatie
- i Meetindicatie
- j Fijne schaalverdeling
- k Indicatie „CENTER”

## Technische gegevens

Digitale detector	GMS 120
Zaaknummer	3 601 K81 0..
Max. detectiediepte*	
– Ijzer	120 mm
– Non-ferrometaal (koper)	80 mm
– Stroomvoerende leidingen 110 – 230 V (bij aangesloten spanning)**	50 mm
– Hout	38 mm
Automatische uitschakeling na ca.	5 min
Bedrijfstemperatuur	– 10 °C ... + 50 °C
Bewaartemperatuur	– 20 °C ... + 70 °C
Batterij	1 x 9 V 6LR61
Gebruiksduur ca.	5 h
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Beschermingsklasse	IP 54 (stof- en spatwaterbescherming)

\* afhankelijk van de functie, het materiaal en de grootte van de voorwerpen en van het materiaal en de toestand van de ondergrond

\*\* Kleinere detectiediepte bij niet-spanningvoerende leidingen

► **Het meetresultaat kan onnauwkeurig zijn als de ondergrond ongunstig is.**

## Conformiteitsverklaring

Wij verklaren als alleen verantwoordelijke dat het onder „Technische gegevens” beschreven product voldoet aan de volgende normen en normatieve documenten: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 volgens de bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2004/108/EG en 1999/5/EG.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Rpca. Schneider* i.v. *K. W. K.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012

## Montage





### Batterij inzetten of vervangen

Voor het gebruik van het meetgereedschap worden alkalimangaanbatterijen geadviseerd.

Als u het batterijvakdeksel **14** wilt openen, drukt u op de vergrendeling **15** in de richting van de pijl en klapt u het batterijvakdeksel omhoog. Plaats de meegeleverde batterij. Let daarbij op de juiste poolaansluitingen zoals aangegeven op de binnenzijde van het batterijvak.



De batterij-indicatie **h** geeft altijd de actuele status van de batterij aan:

-  Batterij is volledig opgeladen
-  Batterij heeft twee derde van de capaciteit of minder
-  Batterij heeft een derde van de capaciteit of minder
-  Batterij vervangen

► **Neem de batterij uit het meetgereedschap als u het gedurende lange tijd niet gebruikt.** De batterij kan, als deze lang wordt bewaard, roesten of zijn lading verliezen.

## Gebruik

- **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**
- **Stel het meetgereedschap niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen. Laat het bij grote temperatuurschommelingen eerst op de juiste temperatuur komen voordat u het inschakelt.** Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van het meetgereedschap en de weergave in het display nadelig worden beïnvloed.
- **Het gebruik of de activiteit van zendinstallaties zoals WLAN, UMTS, vluchtradar, zendmasten of microgolven in de nabije omgeving kan de meetfunctie beïnvloeden.**

## Ingebruikneming

### In- en uitschakelen

- **Controleer voor het inschakelen van het meetgereedschap dat het sensorgedeelte 12 niet vochtig is.** Wrijf het meetgereedschap indien nodig droog met een doek.
- **Als het meetgereedschap is blootgesteld aan een sterke temperatuurwisseling, laat u het voor het inschakelen op de juiste temperatuur komen.**

Als u het meetgereedschap wilt **inschakelen**, drukt u op de aan/uit-toets **5**.

Als u het meetgereedschap wilt **uitschakelen**, drukt u opnieuw op de aan/uit-toets **5**.

Als er ongeveer 5 minuten geen toets op het meetgereedschap wordt ingedrukt en er geen voorwerpen worden gedetecteerd, wordt het meetgereedschap automatisch uitschakeld om de batterij te ontzien.

### Displayverlichting in- en uitschakelen

Met de toets voor de displayverlichting **6** kunt u de displayverlichting in- en uitschakelen.

### Geluidssignaal in- en uitschakelen

Met de toets voor het geluidssignaal **7** kunt u het geluidssignaal in- en uitschakelen. Als het geluidssignaal is uitgeschakeld, verschijnt in het display de indicatie **a**.

## Werking (zie afbeeldingen A – B)

Met het meetgereedschap wordt de ondergrond van het sensorbereik **12** in meerrichting **A** tot aan de max. meetdiepte gecontroleerd (zie „Technische gegevens“). Herkend worden voorwerpen van een ander materiaal dan het materiaal van de muur.

Beweeg het meetgereedschap altijd in een rechte lijn met lichte druk over de ondergrond zonder het op te tillen of de

aandrukkracht te veranderen. Tijdens de meting moeten de glijders **11** altijd contact met de ondergrond hebben.

### Meten

Plaats het meetgereedschap op het te onderzoeken oppervlak en beweeg het in de richting **B**. Als het meetgereedschap in de buurt van een voorwerp komt, neemt de uitslag in de meetindicatie **i** toe en brandt de ring **1** geel. Als het meetgereedschap verder van het voorwerp verwijderd raakt, neemt de uitslag af. Boven het midden van een voorwerp geeft de meetindicatie **i** de maximale uitslag aan; de ring **1** brandt rood en er klinkt een geluidssignaal. Bij kleine of diep liggende voorwerpen kan de ring **1** nog steeds geel branden en het geluidssignaal uitblijven.

- **Bredere voorwerpen worden niet over de volledige breedte door de verlichte ring of het geluidssignaal aangegeven.**

Wilt u de plaats van het voorwerp nauwkeuriger bepalen, dient u het meetgereedschap meermaals (3x) over het voorwerp heen en weer te bewegen. In alle functies wordt automatisch de fijne schaalverdeling **j** geactiveerd. De fijne schaalverdeling **j** geeft een volledige uitslag aan als het voorwerp onder het midden van de sensor ligt of de maximale uitslag van de meetindicatie **i** bereikt wordt. Bovendien brandt in de functies „droogbouw” en „metaal” nog de indicatie „CENTER” **k**.

Bredere voorwerpen in de ondergrond zijn door een aanhoudende hoge uitslag van de meetindicaties **i** en **j** herkenbaar. De ring **1** brandt geel. De duur van de hoge uitslag komt ongeveer overeen met de breedte van het voorwerp.

Als u zeer kleine of diep liggende voorwerpen zoekt of als de meetindicatie **i** slechts gering uitslaat, beweegt u het meetgereedschap meermaals horizontaal en verticaal over het voorwerp. Let op de uitslag van de fijne schaalverdeling **j** en in de functies „droogbouw” en „metaal” bovendien op de indicatie „CENTER” **k**. Deze maken een nauwkeurige plaatsbepaling mogelijk.

- **Voordat u in de muur boort, zaagt of freest, dient u andere informatiebronnen te raadplegen om gevaren te voorkomen.** Aangezien omgevingsinvloeden en de aard van de muur de meetresultaten kunnen beïnvloeden, kan er gevaar bestaan, hoewel de indicatie geen voorwerp in het sensorbereik aangeeft (er klinkt geen geluidssignaal en de verlichte ring **1** brandt groen).

### Functies

Door de keuze van de functies bereikt u optimale meetresultaten. De maximale meetdiepte voor metalen voorwerpen bereikt u in de functie „metaal”. De maximale meetdiepte voor spanningvoerende leidingen bereikt u in de functie „stroomkabel”. De gekozen functie is altijd te herkennen aan de groen verlichte indicatie **4**.





### Droogbouw

De functie „droogbouw” is geschikt voor het vinden van houten en metalen voorwerpen in droogbouw wanden.

Druk op de toets **10** om de functie „droogbouw” te activeren. De indicatie **4** boven de toets **10** brandt groen. Zodra u het meetgereedschap op de te onderzoeken ondergrond plaatst, brandt de ring **1** groen en geeft deze aan dat het gereedschap gereed is voor de meting.

## 36 | Nederlands

In de functie „**droogbouw**” worden alle soorten voorwerpen gevonden en weergegeven:

-  Niet van metaal, bijv. houten balken
-  Magnetisch, bijvoorbeeld betonwapening
-  Niet magnetisch, maar van metaal, bijvoorbeeld koperbuis
-  Spanningvoerend, bijv. stroomleiding

**Aanwijzingen:** In de functie „**droogbouw**” worden naast houten en metalen voorwerpen, zoals spanningvoerende leidingen, ook andere voorwerpen weergegeven, zoals met water gevulde kunststof buizen. In het display **3** verschijnt voor deze voorwerpen de indicatie **c** voor niet-metalen voorwerpen.

Spijkers en schroeven op de achtergrond kunnen ertoe leiden dat een houten balk in het display als metalen voorwerp wordt weergegeven.

Toont het display **3** een continu hoge uitslag van de meetindicaties **i** en **j**, start u de meting opnieuw door het meetgereedschap op een andere plaats op de ondergrond neer te zetten.

Geeft de verlichte ring **1** bij het neerzetten op de te onderzoeken ondergrond niet aan dat het gereedschap gereed is voor de meting, kan het meetgereedschap de ondergrond niet juist herkennen.

- Druk zo lang op de toets **10** tot de ring groen verlicht is.
- Als u vervolgens een nieuwe meting start en het meetgereedschap op een andere muur plaatst, moet u kort de toets **10** indrukken.
- In zeldzame gevallen kan het meetgereedschap de ondergrond niet herkennen omdat de zijde met het sensorgeedeelte **12** en het typeplaatje **13** vuil is. Maak het meetgereedschap schoon met een droge, zachte doek en start de meting opnieuw.

### Metaal

De functie „**metaal**” is geschikt om magnetische en niet-magnetische voorwerpen onafhankelijk van de gesteldheid van de muur te vinden.

Druk op de toets **9** om de functie „**metaal**” te activeren. De ring **1** en de indicatie **4** boven de toets **9** zijn groen verlicht.

Is het gevonden metalen voorwerp van magnetisch metaal (bijvoorbeeld ijzer), wordt in het display **3** het symbool **e** weergegeven. Is het voorwerp van niet-magnetisch metaal, wordt het symbool **d** weergegeven. Voor het onderscheid tussen de metaalsoorten moet het meetgereedschap zich boven het gevonden metalen voorwerp bevinden (ring **1** is rood verlicht).

**Opmerking:** Bij bouwstaalmatten en wapeningen in de onderzochte ondergrond wordt over het gehele oppervlak een uitslag in de meetindicatie **i** aangegeven. Bij bouwstaalmatten wordt altijd vlak boven de ijzerstaafjes in het display het symbool **e** voor magnetisch metaal weergegeven. Tussen de ijzerstaafjes verschijnt het symbool **d** voor niet-magnetisch metaal.

### Stroomkabel

De functie „**stroomkabel**” is uitsluitend geschikt voor het vinden van netspanningvoerende leidingen (110 – 230 V).

Druk op de toets **8** om de functie „**stroomkabel**” te activeren. De ring **1** en de indicatie **4** boven de toets **8** zijn groen verlicht.

Als een spanningvoerende leiding wordt gevonden, wordt in het display **3** de indicatie **f**. Beweeg het meetgereedschap

meermaals over het oppervlak om de spanningvoerende leiding nauwkeuriger te lokaliseren. Nadat meermaals over hetzelfde gedeelte is bewogen, kan de spanningvoerende leiding zeer nauwkeurig worden aangegeven. Als het meetgereedschap zich zeer dicht bij de leiding bevindt, knippert de verlichte ring **1** rood en klinkt er een geluidssignaal met kort op-eenvolgende tonen.

### Aanwijzingen:

- Spanningvoerende leidingen worden in elke functie aangegeven.
- Spanningvoerende leidingen kunnen gemakkelijker worden gevonden als stroomverbruikers (zoals lampen en apparaten) worden aangesloten op de op te sporen leiding en deze verbruikers worden ingeschakeld.
- **Onder bepaalde omstandigheden (bijvoorbeeld achter metalen oppervlakken of achter oppervlakken met een hoog watergehalte) kunnen spanningvoerende leidingen niet altijd worden gevonden.** De signaalsterkte van een spanningvoerende leiding is afhankelijk van de plaats van de kabels. Controleer daarom door verdere metingen in de nabije omgeving of andere informatiebronnen of er een spanningvoerende leiding aanwezig is.
- Niet-spanningvoerende leidingen kunt u als metalen voorwerpen met de functie „**metaal**” vinden. Draadkabels worden daarbij niet weergegeven (in tegenstelling tot kabels van massief materiaal).
- Statische elektriciteit kan ertoe leiden dat de leidingen niet nauwkeurig, dat wil zeggen over een groot bereik worden aangegeven. Om de indicatie te verbeteren, legt u uw vrije hand naast het meetgereedschap plat op de muur om de statische elektriciteit af te bouwen.

### Tips voor de werkzaamheden

- ▶ **De meetresultaten kunnen afhankelijk van het principe door bepaalde omgevingsomstandigheden nadelig worden beïnvloed. Daartoe behoren bijvoorbeeld de nabijheid van apparaten die sterke magnetische of elektromagnetische velden opwekken, vocht, metaalhoudende bouwmaterialen, met aluminium beklede isolatiematerialen en geleidend behang of geleidende tegels.** Raadpleeg daarom voor het boren, zagen of frezen in muren, plafonds of vloeren ook andere informatiebronnen (bijvoorbeeld bouwtekeningen).

### Voorwerpen markeren

U kunt gevonden voorwerpen indien nodig markeren. Meet zoals u gewend bent. Als u de grenzen of het midden van een voorwerp heeft gevonden, markeert u de gezochte plaats door de markeringsopening **2**.

### Temperatuurbewaking

Het meetgereedschap is voorzien van een temperatuurbewaking, aangezien een nauwkeurige meting slechts mogelijk is zolang de temperatuur binnen in het meetgereedschap constant blijft.

Licht de indicatie voor de temperatuurbewaking **g** op, bevindt het meetgereedschap zich buiten de bedrijfstemperatuur of heeft het blootgestaan aan sterke temperatuurschommelingen. **Schakel het meetgereedschap uit en laat het eerst op de juiste temperatuur komen voordat u het weer inschakelt.**




**Waarschuwingfunctie**

Licht in het display **3** de indicatie **b** op en knippert de indicatie **4** boven de toets **10**, dient u de meting opnieuw te starten. Neem het meetgereedschap van de muur en zet het op een andere plaats op de ondergrond.

Knippert in het display **3** de indicatie **b**, dient u het meetgereedschap in het meegeleverde beschermemui naar een erkende klantenservicewerkplaats te sturen.

**Nakalibreren**

Als in de functie „metaal” de meetindicatie **i** continu uitslaat, hoewel zich geen metalen voorwerp in de buurt van het meetgereedschap bevindt, kan het meetgereedschap handmatig worden nagekalibreerd.

- Schakel het meetgereedschap uit.
- Verwijder alle voorwerpen die kunnen worden aangegeven uit de buurt van het meetgereedschap, ook polshorloge of ringen van metaal, en houd het meetgereedschap in de lucht. Let erop dat de batterij-indicatie **h** nog minstens een derde van de capaciteit aangeeft: . Houd het meetgereedschap zo dat het typeplaatje **13** naar de grond wijst. Voorkom fel licht van lichtbronnen of rechtstreeks zonlicht op de gedeelten **12** en **13** zonder deze gedeelten af te dekken.
- Druk tegelijkertijd op de toetsen **5** en **7** en houd beide toetsen ingedrukt tot de ring **1** rood verlicht is. Laat vervolgens beide toetsen los.
- Als het kalibreren is geslaagd, start het meetgereedschap na enkele seconden automatisch en is het weer gereed om te worden gebruikt.

**Opmerking:** Als het meetgereedschap niet automatisch start, herhaalt u het nakalibreren. Start het meetgereedschap dan nog niet, dient u het in het meegeleverde beschermemui aan een erkende klantenservice te sturen.

**Onderhoud en service****Onderhoud en reiniging**

► **Controleer het meetgereedschap altijd voor het gebruik.** Bij zichtbare beschadigingen of losse delen binnen in het meetgereedschap is de veilige werking niet meer gewaarborgd.

Houd het meetgereedschap altijd schoon en droog om goed en veilig te werken.

Dompel het meetgereedschap niet in water of andere vloeistoffen.

Verwijder vuil met een droge, zachte doek. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

Om de meetfunctie niet te beïnvloeden, mogen in het sensorgedeelte **12** aan de voor- en achterkant van het meetgereedschap geen stickers of plaatjes, in het bijzonder geen plaatjes van metaal, worden aangebracht.

Verwijder niet de glijders **11** aan de achterkant van het meetgereedschap.

Mocht het meetgereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen. Open het meetgereedschap niet.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande zaaknummer volgens het typeplaatje van het meetgereedschap.

Bewaar en transporteer het meetgereedschap alleen in het meegeleverde beschermemui.

Verzend het meetgereedschap in het beschermemui **17** in het geval van een reparatie.

**Klantenservice en advies**

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op:

**www.bosch-pt.com**

De medewerkers van onze klantenservice adviseren u graag bij vragen over de aankoop, het gebruik en de instelling van producten en toebehoren.

**Nederland**

Tel.: +31 (0)76 579 54 54

Fax: +31 (0)76 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

**België**

Tel.: +32 2 588 0589

Fax: +32 2 588 0595

E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

**Afvalverwijdering**

Meetgereedschappen, toebehoren en verpakkingen dienen op een voor het milieu verantwoorde manier te worden hergebruikt.

Gooi meetgereedschappen, accu's en batterijen niet bij het huisvuil.

**Alleen voor landen van de EU:**

Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG moeten niet meer bruikbare meetgereedschappen en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of lege accu's en batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

**Wijzigingen voorbehouden.****Dansk****Sikkerhedsinstrukser**

**Alle anvisninger skal læses og følges.** DISSE ANVISNINGER BØR OPBEVARES TIL SENERE BRUG.

► **Sørg for, at måleværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres det, at måleværktøjet bliver ved med at være sikkert.

## 38 | Dansk

- ▶ **Brug ikke måleværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøjet kan der opstå gnister, der antænder støv eller dampe.
- ▶ **Måleværktøjet kan teknologisk set ikke sikre 100 % sikkerhed. For at udelukke farer bør du derfor sikre vha. andre informationskilder som f. eks. byggeplaner, fotoer fra byggefasen osv., før der bores, saves eller fræses i vægge, lofter eller gulve.** Miljøpåvirkninger som f. eks. luftfugtighed eller nærhed til andre elektriske værktøjer/apparater kan forringe måleværktøjets nøjagtighed. Væggens beskaffenhed og tilstand (f. eks. fugtighed, metalholdige byggematerialer, ledende tapeter, isoleringsmaterialer, fliser) samt antal, art, størrelse og placering af genstandene kan forfalske måleresultaterne.

## Beskrivelse af produkt og ydelse

Klap venligst foldesiden med illustration af måleværktøjet ud og lad denne side være foldet ud, mens du læser betjeningsvejledningen.

### Beregnet anvendelse

Måleværktøjet er beregnet til at søge efter metal (jern- og ikke-jernholdigt metal som f. eks. armeringsjern), træbjælker samt spændingsførende ledninger i vægge, lofter og gulve.

### Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af måleværktøjet på illustrationssiden.

- 1 Lysring
- 2 Markeringsåbning
- 3 Display
- 4 Lampe funktion
- 5 Start-stop-tasten
- 6 Taste Displaybelysning
- 7 Taste signaltone
- 8 Taste til søgning efter spændingsførende ledninger/ driftsform „Strømkabel“
- 9 Taste til metalsøgning/driftsform „Metal“
- 10 Taste til træ- og metalbjælkesøgning/driftsform „Mørtelfrit elementbyggeri“
- 11 Glider
- 12 Sensorområde
- 13 Typeskilt
- 14 Låg til batterirum
- 15 Lås af låg til batterirum
- 16 Holder bæresøjle
- 17 Beskyttelsestaske
- 18 Bærerem

**Tilbehør, som er illustreret eller beskrevet i brugsanvisningen, hører ikke til standard-leveringen.**

### Indikatorelementer (se Fig. A)

- a Visning til frakoblet signallyd
- b Visning af advarselsfunktion

- c Visning af genstandstype „Genstand uden metal“
- d Visning af genstandstype „Ikke magnetisk metal“
- e Visning af genstandstype „Magnetisk metal“
- f Visning af genstandstype „Spændingsførende ledning“
- g Visning temperaturovervågning
- h Visning af batteriets tilstand
- i Målevisning
- j Finskala
- k Visning „CENTER“

### Tekniske data

Digitalt Pejleværktøj	GMS 120
Typenummer	3 601 K81 0..
Max. registreringsdybde*	
– Jernmetaller	120 mm
– Ikke-jernholdige metaller (kobber)	80 mm
– Strømførende ledninger	
110–230 V (hvis spænding er tilsluttet)**	50 mm
– Træ	38 mm
Frakoblingsautomatik efter ca.	5 min
Driftstemperatur	–10 °C... +50 °C
Opbevaringstemperatur	–20 °C... +70 °C
Batteri	1 x 9 V 6LR61
Driftstid ca.	5 h
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Tæthedegrad	IP 54 (støv- og sprøjttevandsbeskyttet)

\*afhængigt af genstandenes driftsform, materiale og størrelse samt undergrundens materiale og tilstand

\*\*mindre registreringsdybde ved ikke spændingsførende ledninger

▶ **Måleresultatet kan blive mindre nøjagtigt, hvis undergrunden er ufordelagtig.**

### Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under „Tekniske data“, er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 iht. bestemmelserne i direktiverne 2011/65/EU, 2004/108/EF, 1999/5/EF.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*R. Schneider* i.V. *H. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montering

### Batteri isættes/skiftes

Det anbefales, at måleværktøjet drives med Alkali-Mangan-batterier.

Låget til batterirummet åbnes **14** ved at trykke låsen **15** i pilens retning og klappe låget til batterirummet op. Sæt det medleverede batteri i. Kontrollér at polerne vender rigtigt som vist på indersiden af batterirummet.

Batterivisningen **h** viser altid den aktuelle batteristatus:

-  Batteri er helt opladet
-  Batteri har 2/3 kapacitet eller mindre
-  Batteri har 1/3 kapacitet eller mindre
-  Skift venligst batteri

► **Tag batteriet ud af måleværktøjet, hvis du ikke skal anvende det i længere tid.** Batteriet kan korrodere eller aflade sig selv, hvis det opbevares i længere tid.

### Drift

- **Beskyt måleværktøjet mod fugtighed og direkte solstråler.**
- **Udsæt ikke måleværktøjet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger. Lad det først udtempere ved store temperatursvingninger, før det tændes.** Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleværktøjets præcision og visningen i displayet forringes.
- **Brug eller drift af sendeanlæg som f. eks. WLAN, UMTS, flyradar, sendemaster eller mikrobølger i de nære omgivelser kan påvirke målefunktionen.**

### Ibrugtagning

#### Tænd/sluk

- **Sørg for, at sensorområdet **12** ikke er fugtigt, før måleværktøjet tændes.** Tør i givet fald måleværktøjet tør med en klud.
- **Har måleværktøjet været udsat for et stærkt temperaturskift, skal det udtemperes, før det tændes.**

Måleværktøjet **tændes** ved at trykke på start-stop-tasten **5**. Måleværktøjet **slukkes** ved at trykke på tænd-sluk-tasten **5** en gang til.

Trykkes der ikke på nogen taste på måleværktøjet i ca. 5 min, og opdages der ingen genstande, slukker måleværktøjet automatisk for at skåne batteriet.

#### Displaybelysning tændes/slukkes

Med tasten displaybelysning **6** tændes og slukkes displaybelysningen.

#### Signalton tændes/slukkes

Med tasten signalton **7** tændes og slukkes signaltonen. Er signaltonen slukket, fremkommer visningen **a** i displayet.

#### Funktion (se Fig. A – B)

Med måleværktøjet kontrolleres sensorområdets undergrund **12** i måleretning **A** indtil den max. registreringsdybde (se „Tek-

niske data“). Måleværktøjet registrerer genstande, der er forskellig fra væggenes materiale.

Bevæg altid måleværktøjet i lige linje med let tryk hen over undergrunden, uden at det løftes væk og uden at trykket ændres. Under målearbejdet skal gliderne **11** altid have kontakt til undergrunden.

#### Målemetode

Anbring måleværktøjet på den overflade, der skal undersøges, og bevæg det i retning **B**. Kommer måleværktøjet i nærheden af en genstand, forstærkes udslaget i målevisningen **i**, og ringen **1** lyser gul, fjernes det fra genstande, forringes udslaget. Over midten på en genstand viser målevisningen **i** det maksimale udslag; ringen **1** lyser rød, og der høres en signalton. Ved små eller dybtliggende genstande kan ringen **1** blive ved med at lyse gul og signaltonen udeblive.

► **Bredere genstande vises ikke i hele deres bredde med lysringen eller signaltonen.**

Ønsker man at lokalisere genstanden mere nøjagtigt, bevæges måleværktøjet flere gange (3x) frem og tilbage hen over genstanden. I alle driftsformer aktiveres finskalaen **j** automatisk. Finskalaen **j** viser et fuldt udslag, når genstanden ligger under sensorens midte, eller målevisningen har nået sit maksimale udslag **i**. Desuden lyser visningen „CENTER“ **k** i driftsformerne „Mørtelfrit elementbyggeri“ og „Metal“.

Bredere genstande i undergrunden registreres af et varigt, højt udslag af målevisningerne **i** og **j**. Ringen **1** lyser gul. Varigheden af det høje udslag svarer ca. til genstandens bredde.

Søges meget små eller dybtliggende genstande, og slår målevisningen **i** meget lidt ud, skal du bevæge måleværktøjet flere gange vandret og lodret hen over genstanden. Vær opmærksom på udslaget på finskalaen **j** og desuden på visningen center i driftsformerne „Mørtelfrit elementbyggeri“ og „Metal“ „CENTER“ **k**, der muliggør en præcis lokalisering.

► **Før du borer, saver eller fræser i væggen, bør du sikre dig mod farer vha. andre informationskilder.** Da måleresultaterne kan påvirkes af omgivelserne eller væggenes beskaffenhed, er der fare, selv om indikatoren ikke viser nogen genstand i sensorområdet (der høres ingen signalton og lysringen **1** lyser grøn).

#### Funktioner

De bedste måleresultater opnås ved at vælge de rigtige driftsformer. Den maksimale registreringsdybde for metalgenstande nås i driftsformen „Metal“. Den maksimale registreringsdybde for spændingsførende ledninger nås i driftsformen „Strømkabel“. Den valgte driftsformen ses altid med den grønne visning **4**.





#### Mørtelfrit elementbyggeri

Driftsformen „Mørtelfrit elementbyggeri“ er egnet til at finde træ- og metalgenstande i gipsvægge.

Tryk på tasten **10** for at aktivere driftsformen „Mørtelfrit elementbyggeri“. Visningen **4** over tasten **10** lyser grøn. Så snart måleværktøjet anbringes på den undergrund, der skal undersøges, lyser ringen **1** grøn og signaliserer derved, at det er klart til at måle.

## 40 | Dansk

I driftsformen „**Mørtelfrit elementbyggeri**“ findes og vises alle former for genstande:

-  ikke metallisk f. eks. træbjælker
-  magnetisk f. eks. armeringsjern
-  ikke magnetisk, men metallisk, f. eks. kobberrør
-  spændingsførende f. eks. strømledning

**Bemærk:** I driftsformen „**Mørtelfrit elementbyggeri**“ vises ikke kun genstande af træ og metal samt spændingsførende ledninger, men også andre genstande som f. eks. kunststofrør, der er fyldt med vand. I displayet **3** fremkommer til disse genstande visningen **c** til genstande uden metal.

Søm og skruer i undergrunden kan medføre, at en træbjælke vises som en metalgenstand i displayet.

Ses i displayet **3** et varigt, højt udslag af målevisningerne i og **j**, start da måleprocessen på ny ved at anbringe måleværktøjet et andet sted på undergrunden.

Signaliserer lysringen **1** ikke noget måleberedskab, når værktøjet anbringes på den undergrund, der skal undersøges, kan måleværktøjet ikke registrere undergrunden rigtigt.

- Tryk i så lang tid på tasten **10**, til lysringen lyser grøn.
- Starter du herefter en ny måleproces, og anbringes måleværktøjet på en anden væg, tryk da kort på tasten **10**.
- I sjældne tilfælde kan måleværktøjet ikke registrere undergrunden, fordi siden med sensorområdet **12** og typeskiltet **13** er snavset. Rengør måleværktøjet med en tør, blød klud og start måleprocessen igen.

### Metal

Driftsformen „**Metal**“ er egnet til at finde magnetiske og ikke-magnetiske genstande uafhængigt af væggenes beskaffenhed. Tryk på tasten **9** for at aktivere driftsformen „**Metal**“. Lysringen **1** og visningen **4** over tasten **9** lyser grøn.

Er den fundne metalgenstand et magnetisk metal (f. eks. jern), vises symbolet **e** i displayet **3**. Ved ikke-magnetiske metaller vises symbolet **d**. For at kunne skelne mellem de forskellige typer metal skal måleværktøjet befinde sig over den fundne metalgenstand (ring **1** lyser rød).

**Bemærk:** Ved byggestålmåtter og armeringer i den undersøgte undergrund vises et udslag i målevisningen **i** over hele fladen. Ved byggestålmåtter vises typisk direkte over jernstængerne i displayet symbolet **e** for magnetiske metaller, mellem jernstængerne ses symbolet **d** for ikke-magnetiske metaller.

### Strømkabel

Driftsformen „**Strømkabel**“ er udelukkende egnet til at finde netspændingsførende ledninger (110–230 V).

Tryk på tasten **8** for at aktivere driftsformen „**Strømkabel**“. Lysringen **1** og visningen **4** over tasten **8** lyser grøn.

Findes en spændingsførende ledning, fremkommer visningen **3** i displayet **f**. Bevæg måleværktøjet gentagne gange hen over fladen for at lokalisere den spændingsførende ledning noget mere nøjagtigt. Efter gentagen overkørsel kan den spændingsførende ledning vises meget nøjagtigt. Er måleværktøjet meget tæt på ledningen, blinker lysringen **1** rød, og signaltonen høres i en hurtig tonfølge.

### Bemærk:

- Spændingsførende ledninger vises i enhver driftsform.
- Spændingsførende ledninger er nemme at finde, hvis strømaggater (f. eks. lamper, apparater) er forbundet med den søgte ledning og er tændt.
- **Under bestemte betingelser (som f. eks. bag ved metaloverflader eller bag ved overflader med højt vandindhold) kan det være svært at finde spændingsførende ledninger.** Signalstyrken for en spændingsførende ledning afhænger af kablernes position. Kontroller derfor yderligere målinger i nærheden eller andre informationskilder, om en spændingsførende ledning er til stede.
- Ikke spændingsførende ledninger kan du finde som metalgenstande i driftsformen „**Metal**“. Litzekabler vises ikke (i modsætning til kabler af massivt materiale).
- Statisk elektricitet kan medføre, at ledninger vises upræcist f. eks. over et stort område. For at forbedre visningen læg da din frie hånd fladt på væggen ved siden af måleværktøjet for at reducere den statiske elektricitet.

### Arbejdsvejledning

- ▶ **Måleresultaterne kan påvirkes, hvis bestemte forhold er til stede i omgivelserne. Hertil hører f. eks. hvis apparater er i nærheden, der udstråler stærke magnetiske eller elektromagnetiske felter, fugtighed, metalholdige byggematerialer, alukacherede isoleringsmaterialer samt ledende tapeter eller fliser.** Læs og overhold også andre informationskilder (f. eks. byggeplaner), før der bores, saves eller fræses i vægge, lofter eller gulve.

### Genstande markeres

Du kan markere fundne genstande efter behov. Mål som altid. Når du har fundet grænserne eller midten på en genstand, markeres det søgte sted med markeringsåbningen **2**.

### Temperaturovervågning

Måleværktøjet er udstyret med en temperaturovervågning, da en nøjagtig måling kun er mulig, så længe temperaturen forbliver konstant inde i måleværktøjet.

Lyser visningen temperaturovervågning **g**, findes måleværktøjet uden for driftstemperaturen eller var udset for store temperaturudsving. **Sluk for måleværktøjet og lad det temperere, før du tænder det igen.**


### Advarselsfunktion

Lyser visningen **b** i displayet **3** og blinker visningen **4** over tasten **10**, skal du starte målingen igen. Fjern måleværktøjet fra væggen og anbring det et andet sted på undergrunden.

Blinker visningen **b** i displayet **3**, sendes måleværktøjet i den medleverede beskyttelsestaske til et autoriseret servicecenter.

### Efterkalibrering

Slår målevisningen **i** ud hele tiden i driftsformen „**Metal**“, selv om der ikke findes nogen genstand af metal i nærheden af måleværktøjet, kan måleværktøjet kalibreres manuelt.

- Sluk for måleværktøjet.
  - Fjern alle genstande, der befinder sig i nærheden af måleværktøjet, der kan vises (også armbåndsur eller ring af metal) og hold måleværktøjet ud i luften.
- Sørg for, at batterivisningen **h** endnu viser mindst 1/3 kapacitet: 

Hold måleværktøjet på en sådan måde, at typeskiltet **13** peger ned mod gulvet. Undgå lyse lyskilder eller direkte solstråler på området **12** og **13**, uden at tildække dette område.

- Tryk samtidigt på tasterne **5** og **7** og hold de to taster trykket ned, til lysringen **1** lyser rød. Slip herefter begge taster.
- Er kalibreringen gennemført rigtigt, starter måleværktøjet automatisk efter et par sekunder og er så driftsklar igen.

**Bemærk:** Starter måleværktøjet ikke automatisk, skal du gentage efterkalibreringen. Starter måleværktøjet ikke alligevel, bedes du sende det i den medleverede beskyttelsestaske til et autoriseret kundecenter.

## Vedligeholdelse og service

### Vedligeholdelse og rengøring

- **Kontrollér altid måleværktøjet før brug.** Ses synlige skader på måleværktøjet eller er der løse dele inde i måleværktøjet, er det ikke sikkert, at måleværktøjet fungerer i henhold til hensigten.

Måleværktøjet skal altid holdes rent og tørt for at sikre et godt og sikkert arbejde.

Dyp ikke måleværktøjet i vand eller andre væsker.

Tør snavs af med en tør, blød klud. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmidler.

For at undgå en påvirkning af målefunktionen må der i sensorområdet **12** på for- og bagsiden af måleværktøjet ikke anbringes etiketter eller skilte, især ikke skilte af metal.

Fjern ikke gliderne **11** bag på måleværktøjet.

Skulle måleværktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol alligevel holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret servicecenter for Bosch el-værktøj. Forsøg ikke at åbne måleværktøjet selv.

Måleværktøjets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Opbevar og transportér kun måleværktøjet i den medleverede beskyttelsestaske.

Send altid måleværktøjet til reparation i beskyttelsestasken **17**.

### Kundeservice og kunderådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Reservedelstegninger og informationer om reservedele findes også under:

**www.bosch-pt.com**

Bosch kundeservice-team vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. køb, anvendelse og indstilling af produkter og tilbehør.

#### Dansk

Bosch Service Center  
Telegrafvej 3  
2750 Ballerup  
Tlf. Service Center: +45 (4489) 8855  
Fax: +45 (4489) 87 55  
E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

### Bortskaffelse

Måleværktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Smid ikke måleværktøj og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

#### Gælder kun i EU-lande:



Iht. det europæiske direktiv 2002/96/EF skal kasseret måleværktøj og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

## Svenska

### Säkerhetsanvisningar



**Läs noga alla anvisningar och beakta dem.**  
TA VÅL VARA PÅ ANVISNINGARNA.

- **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet upprätthålls.
- **Mätverktyget får inte användas i explosionsfarlig miljö som innehåller brännbara vätskor, gaser eller damm.** Mätverktyg kan ge upphov till gnistor som antänder dammet eller ångorna.
- **Mätverktyget kan beroende på teknisk konstruktion inte garantera en hundra procentig säkerhet. För att eliminera eventuella risker bör du före borring, sågning eller fräsning i väggar, innertak eller golv konsultera andra informationskällor som t. ex. byggnadsplaner, foton från byggfaser etc.** Miljöfaktorer som t. ex. luftfukt eller närheten till andra elektriska apparater kan negativt påverka mätverktygets noggrannhet. Väggarnas beskaffenhet och skick (t. ex. väta, byggnadsmaterial innehållande metall, strömledande tapeter, isoleringsmaterial, kakel) samt objektens antal, storlek och läge kan även ge fel mätresultat.

### Produkt- och kapacitetsbeskrivning

Fäll upp sidan med illustration av mätverktyget och håll sidan uppfalld när du läser bruksanvisningen.

#### Ändamålsenlig användning

Mätverktyget är avsett för lokalisering av metall (järn och icke-järnmetaller, t. ex. armeringsstål), träbjälkar samt spänningsförande ledningar i väggar, tak och golv.

## 42 | Svenska

**Illustrerade komponenter**

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av mätverktyget på grafiksidan.

- 1 Lysring
- 2 Markeringsöppning
- 3 Display
- 4 Driftsättsindikator
- 5 På-/Av-knapp
- 6 Knapp för displaybelysning
- 7 Knapp för ljudsignal
- 8 Knapp för sökning av spänningsförande ledningar/ driftsätt "Ström kabel"
- 9 Knapp för sökning av metall/driftsätt "Metall"
- 10 Knapp för sökning av trä- och metallbjälke/ driftsätt "Inredningsarbeten"
- 11 Glidytor
- 12 Sensorområde
- 13 Dataskylt
- 14 Batterifackets lock
- 15 Spärr på batterifackets lock
- 16 Fäste för handlovsrem
- 17 Skyddsfodral
- 18 Handlovsrem

**I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen.**

**Indikeringselement (se bild A)**

- a Indikering av frånkopplad signalton
- b Indikering av varningsfunktion
- c Indikering av objekttyp "Icke-metallobjekt"
- d Indikering av objekttyp "omagnetisk metall"
- e Indikering av objekttyp "magnetisk metall"
- f Indikering av objekttyp "spänningsförande ledning"
- g Temperaturövervakningens indikering
- h Batteriindikering
- i Mätvärdesstapel
- j Finskala
- k Indikering "CENTER"

**Tekniska data**

Digital detektor	GMS 120
Produktnummer	3 601 K81 0..
max. detekteringsdjup*	
- Järn	120 mm
- Icke-järn (koppar)	80 mm
- strömförande ledningar 110 - 230 V (vid tillslagen spänning)**	50 mm
- Trä	38 mm

\*beroende av objektets driftsätt, material och storlek samt underlagets material och tillstånd

\*\*ringa detekteringsdjup vid icke spänningsförande ledningar

► **Ett ogynnsamt underlag kan nedsätta mätresultatets noggrannhet.**

Digital detektor	GMS 120
Automatisk frånkoppling efter ca	5 min
Driftstemperatur	-10 °C ... +50 °C
Lagringstemperatur	-20 °C ... +70 °C
Batteri	1 x 9 V 6LR61
Batterikapacitet ca	5 h
Vikt enligt EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Kapslingsklass	IP 54 (damm- och spolsäker)

\*beroende av objektets driftsätt, material och storlek samt underlagets material och tillstånd

\*\*ringa detekteringsdjup vid icke spänningsförande ledningar

► **Ett ogynnsamt underlag kan nedsätta mätresultatets noggrannhet.**

**Försäkran om överensstämmelse** 

Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer och normativa dokument: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 enligt bestämmelserna i direktiven 2011/65/EU, 2004/108/EG, 1999/5/EG.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9





*R. Schneider* i.V. *H. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012

**Montage****Insättning och byte av batterier**

För mätverktyget rekommenderar vi alkali-mangan-batterier. För att öppna batterifackets lock **14** tryck spärren **15** i pilens riktning och fäll upp batterifackets lock. Sätt in medföljande batteri. Kontrollera korrekt polning enligt markering på batterifackets insida.

Batteriindikern **h** visar alltid aktuellt batteritillstånd:

-  Batteriet är fulladdat
-  Batteriet har en kapacitet på 2/3 eller mindre
-  Batteriet har en kapacitet på 1/3 eller mindre
-  Byt batteriet

► **Ta bort batteriet om mätverktyget inte används under en längre tid.** Batteriet kan vid långtidslagring korrodera eller självurladdas.

**Drift**

- **Skydda mätverktyget mot väta och direkt solljus.**
- **Utsätt inte mätverktyget för extrema temperaturer eller temperaturväxlingar. Om mätverktyget varit utsatt för större temperaturväxlingar låt det balansera.**



**ras innan du använder det.** Vid extrem temperatur eller temperaturväxlingar kan mätverktygets precision och indikeringen på displayen påverkas menligt.

- ▶ **När sändaranläggningar som t.ex. WLAN, UMTS, flygradar, sändarmaster eller mikrovåg används i omgivningen kan mätfunktionen påverkas menligt.**

## Driftstart

### In- och urkoppling

- ▶ **Kontrollera innan mätverktyget kopplas på att sensorområdet 12 inte är fuktigt.** Om så behövs torka av mätverktyget med en trasa.
- ▶ **Har mätverktyget varit utsatt för kraftiga temperaturförändringar låt det före påkoppling anta omgivningens temperatur.**

För **Inkoppling** av mätverktyget tryck På-/Av-knappen **5**.

För **frånkoppling** av mätverktyget tryck på På-/Av-knappen **5**.

Om under ca 5 minuter ingen knapp trycks på mätverktyget och inget objekt detekteras kopplar mätverktyget automatiskt från för att skona batterierna.

### På-/avslag av displaybelysningen

Med knappen displaybelysning **6** kan displaybelysningen slås på och av.

### Aktivering/avaktivering av ljudsignal

Med knappen ljudsignal **7** kan ljudsignalen slås på och från. Vid frånkopplad ljudsignal visar displayen symbolen **a**.

## Funktion (se bilder A – B)

Med mätverktyget undersöks området under sensorn **12** i mätriktning **A** ned till max. detekteringsdjup (se "Tekniska data"). De objekt som avviker från väggens material kan detekteras.

Förskjut mätverktyget i rät linje och med lätt tryck över underlaget utan att lyfta upp mätverktyget eller öka anliggningstrycket. Under mätningen ska glidytor **11** alltid ligga mot underlaget.

### Mätning

Placera mätverktyget på den yta som ska undersökas och förflytta det i riktning mot **B**. När mätverktyget närmar sig ett objekt ökar utslaget i mätvärdesstapeln **i** och ringen **1** lyser med gult ljus, avlägsnas det från objektet minskar utslaget. Mitt ovanför objektet ger mätvärdesstapeln **i** högsta utslaget; ringen **1** lyser med rött ljus och en ljudsignal avges. På små eller djupt liggande objekt kan ringen **1** fortsätta att lysa med gult ljus och ljudsignalen uteblir.

- ▶ **Bredare objekt kan med lysringen resp. ljudsignalen inte indikeras i full bredd.**

För att exakt lokalisera objektet, förflytta mätverktyget upprepade gånger (3x) fram och tillbaka över objektet. Finskalen **j** aktiveras automatiskt i alla driftsätt. Finskalen **j** ger fullt utslag när objektet ligger under sensorns centrum eller när högsta utslaget uppnås på mätvärdesstapeln **i**. I driftsätten "Inredningsarbeten" och "Metall" lyser dessutom indikeringen "CENTER" **k**.

Bredare objekt under ytan lokaliseras med ett kontinuerligt, högt utslag på **i** och **j**. Ringen **1** lyser med gult ljus. Tiden för högt utslag motsvarar i stort sätt objektbredden.

Om mycket små eller djupt liggande objekt söks och mätvärdesstapeln **i** har ett litet utslag, förflytta mätverktyget upprepade gånger vågrätt och lodrätt över objektet. Beakta utslaget på finskalen **j** och i driftsätten "Inredningsarbeten" och "Metall" samt dessutom indikeringen "CENTER" **k** som möjliggör en exakt lokalisering.

- ▶ **Innan borrhning, sågning eller fräsning utförs, ska du konsultera andra informationskällor för att säkra dig mot risker.** Eftersom miljöfaktorer eller väggens beskaffenhet kan påverka mätresultaten, finns risken, även om inget objekt påvisas i sensorområdet, att en ljudsignal inte avges och lysringen **1** lyser med grönt ljus.

## Driftsätt





Genom att välja driftsätten uppnås de bästa mätresultaten. Det maximala registreringsdjupet för metallobjekt uppnås i driftsättet "Metall". Det maximala registreringsdjupet för spänningsförande ledningar uppnås i driftsättet "Strömledning". Valt driftsätt indikeras alltid med grönt lysande symbol **4**.

### Inredningsarbeten

Driftsättet "Inredningsarbeten" är lämplig för lokalisering av trä- och metallobjekt i inomhusväggar.

Tryck på knappen **10** för att aktivera driftsättet "Inredningsarbeten". Indikeringen **4** ovanför knappen **10** lyser med grönt ljus. Genast när mätverktyget läggs upp på underlaget som ska undersökas lyser ringen **1** med grönt ljus och signalerar att mätverktyget är klar för mätning.

I driftsättet "Inredningsarbeten" hittas och indikeras alla objekttyper:

-  icke-metall, t.ex. träbjälkar
-  magnetisk, t.ex. armeringsjärn
-  omagnetisk, men i metall, t.ex. kopparrör
-  spänningsförande, t.ex. strömledning

**Anvisningar:** I driftsättet "Inredningsarbeten" indikeras förutom trä- och metallobjekt samt spänningsförande ledningar även andra objekt, t.ex. vattenfyllda plaströr. På displayen **3** visas för dessa objekt symbolen **c** för icke-metall-objekt.

Spikar och skruvar i underlaget kan medföra att en träbjälke indikeras som metallobjekt på displayen.

Om på displayen **3** ett kontinuerligt, högt utslag av **i** och **j**, starta mätningen på nytt genom att placera mätverktyget på ett annat ställe på underlaget.

Om lysringen **1** inte signalerar klar för mätning när mätverktyget läggs upp på underlaget som ska undersökas, kan mätverktyget inte korrekt identifiera underlaget.

- Tryck på knappen **10** tills lysringen tänds med grönt ljus.
- När du sedan startar en ny mätning och lägger upp mätverktyget mot en annan vägg, måste du helt kort trycka på knappen **10**.
- I sällsynta fall kan mätverktyget inte identifiera underlaget, om sidan med sensorområdet **12** och typskylten **13** är nedsmutsad. Rena mätverktyget med en torr, mjuk trasa och starta mätningen på nytt.

## 44 | Svenska

**Metall**

Driftsättet **"Metall"** är lämpligt för detektering av magnetiska och omagnetiska objekt oberoende av väggens beskaffenhet. Tryck på knappen **9** för att aktivera driftsättet **"Metall"**. Lysringen **1** och indikatorn **4** ovanför knappen **9** lyser med grönt ljus.

Om det lokaliserade objektet är av magnetisk metall (t. ex. järn) visas på displayen **3** symbolen **e**. Vid omagnetiska metaller visas symbolen **d**. För åtskillnad av metallslag måste mätverktyget ligga över lokaliserat metallobjekt (ringen **1** lyser med rött ljus).

**Anvisning:** Om undersökt underlag innehåller armeringsmattor och armeringar visas över hela ytan ett utslag i mätvärdestapeln **i**. Vanligen visas vid armeringsmattor direkt över stålstångerna symbolen **e** för magnetiska metaller och mellan stålstångerna symbolen **d** för omagnetiska metaller.

**Strömkabel**

Driftsättet **"Strömkabel"** är endast lämpligt för lokalisering av nätspänningsförande ledningar (110 – 230 V).

Tryck på knappen **8** för att aktivera driftsättet **"Strömkabel"**. Lysringen **1** och indikatorn **4** ovanför knappen **8** lyser med grönt ljus.

När en spänningsförande ledning lokaliserats visar displayen **3** symbolen **f**. Fortsätt att förskjuta mätverktyget över ytan för exaktare lokalisering av den spänningsförande ledningen. Efter upprepade förskjutningar kan den spänningsförande ledningen exakt lokaliseras. Är mätverktyget mycket nära ledningen blinkar lysringen **1** med rött ljus och en ljudsignal avges i korta intervaller.

**Anvisningar:**

- Spänningsförande ledningar kan detekteras i alla driftsätt.
- Spänningsförande ledningar kan lokaliseras lättare om strömförbrukare (t. ex. lampor, apparater) är anslutna till ledningen och påkopplade.
- **Under vissa villkor (som t. ex. bakom metalltytor eller bakom ytor med hög vattenhalt) kan spänningsförande ledningar inte alltid upptäckas.** Den spänningsförande ledningens signalstyrka är beroende av kabelns längd. Kontrollera därför med ytterligare mätningar inom området eller annan informationskälla om en spänningsförande ledning förekommer.
- Ledningar utan spänning kan lokaliseras som metallobjekt i driftsättet **"Metall"**. Ledarpartiklar kan däremot inte detekteras (i motsats till massivkablar).
- Statisk elektricitet kan leda till att ledningar inte exakt indikeras över ett större område. För bättre indikering lägg den lediga handflatan bredvid mätverktyget mot väggen för att reducera den statiska elektriciteten.

**Arbetsanvisningar**

- ▶ **Mätresultaten kan principberoende menligt påverkas av vissa omgivningsvillkor. Detta kan t. ex. vara apparater i närheten som alstrar kraftiga magnetiska eller el-magnetiska fält, väta, metallhaltiga byggmaterial, aluminiumdubblare isoleringsmaterial eller ledande tapeter och kakel.** Konsultera före borring, sågning eller fräsning i väggar, tak eller golv även andra informationskällor (t. ex. byggnadsritningar).

**Uppmärkning av objekt**

Lokaliserade objekt kan vid behov märkas ut. Mät på vanligt sätt. När objektets gränser eller centrum lokaliserats kan stället märkas ut genom markeringsöppningen **2**.

**Temperaturövervakning**

Mätverktyget är försett med temperaturövervakning, eftersom en exakt mätning endast kan utföras när temperaturen är konstant i mätverktygets inre.

Lysér indikeringen för temperaturövervakning **g** ligger mätverktyget inte inom driftemperaturens gränser eller har utsatts för temperaturväxlingar. **Slå från mätverktyget och låt först temperaturen balanseras innan mätverktyget återstartas.**


**Varningsfunktion**

Om på displayen **3** symbolen **b** tänds och symbolen **4** ovanför knappen **10** blinkar, måste mätningen startas på nytt. Ta bort mätverktyget från väggen och lägg upp det på ett annat ställe.

Om på displayen **3** symbolen **b** blinkar, sänd mätverktyget i medlevererat skyddsfordral till en auktoriserad kundtjänst.

**Efterkalibrering**

Om i driftsättet **"Metall"** mätvärdestapeln **i** har konstant utslag, även om inget metallobjekt finns i närheten av mätverktyget, kan mätverktyget efterkalibreras manuellt.

- Slå från mätverktyget.
- Avlägsna alla objekt som finns i närheten av mätverktyget som eventuellt indikeras, även armbandsur eller metallringar, och håll sedan mätverktyget i luften. Kontrollera att batteriindikatorn **h** visar en kapacitet på minst 1/3: 
- Håll mätverktyget så att typskylten **13** är riktad mot golvet. Undvik ljuskällor eller direkt solsken inom sensorområdet **12** och **13**, men täck inte över området.
- Tryck samtidigt knapparna **5** och **7** och håll båda knapparna nedtryckta tills lysringen **1** lyser med rött ljus. Släpp sedan båda knapparna.
- Om kalibreringen lyckats, startar mätverktyget efter några sekunder och är åter driftklart.

**Anvisning:** Om mätverktyget inte startar automatiskt, upprepa efterkalibreringen. Skulle mätverktyget inte ännu starta, sänd det i medlevererat skyddsfordral till en auktoriserad kundtjänst.

**Underhåll och service****Underhåll och rengöring**

- ▶ **Kontrollera mätverktyget för varje användning.** Vid synliga skador eller lösa delar i mätverktygets inre kan en säker funktion inte längre garanteras.

Håll mätverktyget rent och torrt för bra och säkert arbete.

Mätverktyget får inte doppas i vatten eller andra vätskor.

Torka av mätverktyget med en torr, mjuk trasa. Använd inte rengörings- eller lösningsmedel.

För att inte påverka mätresultaten får inom sensorområdet **12** på detektorns fram- och baksida varken dekaler eller skyltar placeras och absolut inte skyltar av metall.

Ta inte bort glidytorna **11** från mätverktygets baksida.

Om störningar uppstår i mätverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll bör reparasjonen utföras av en auktoriserad serviceverkstad för Bosch elverktyg. Ta inte isär mätverktyget på egen hand.

Var vänlig ange vid förfrågningar och reservdelsbeställningar produktnummer som består av 10 siffror och som finns på mätverktygets typskylt.

Lagra och transportera mätverktyget endast i det skydds-fodral som medlevererats.

För reparation ska mätverktyget skickas in i skyddsfodralet **17**.

### Kundservice och kundkonsulter

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängskissar och informationer om reservdelar lämnas även på adressen:

**www.bosch-pt.com**

Bosch kundkonsultgruppen hjälper gärna när det gäller frågor beträffande köp, användning och inställning av produkter och tillbehör.

#### Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: +46 (020) 41 44 55

Fax: +46 (011) 18 76 91

#### Avfallshandtering

Mätverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte mätverktyg och inte heller batterier i hushållsavfall!

#### Endast för EU-länder:



Enligt europeiska direktivet 2002/96/EG måste obrukbara mätverktyg och enligt europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier separat omhändertas och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Ändringar förbehålles.

## Norsk

### Sikkerhetsinformasjon



**Les og følg alle instruksene. TA GODT VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.**

- ▶ **Målevertøyet skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes målevertøyetets sikkerhet.
- ▶ **Ikke arbeid med målevertøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** I målevertøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damper.

- ▶ **Målevertøyet kan av teknologiske grunner ikke garantere full sikkerhet. For å utelukke farer må du sjekke andre informasjonskilder som konstruksjonstegninger, bilder fra byggetiden etc. før hver boring, saging eller fresing i vegger, tak eller gulv.** Miljøinnflytelser som luftfuktighet eller nærhet til andre elektriske maskiner kan innskrenke målevertøyetets nøyaktighet. Veggens type og tilstand (f.eks. fuktighet, metallholdige byggematerialer, lededyktige tapeter, isolasjonsmaterialer, fliser) og antall, type, størrelse og posisjon til objektene kan forfalske måleresultatene.

### Produkt- og ytelsesbeskrivelse

Brett ut utbrettssiden med bildet av målevertøyet, og la den ene siden være utbrettet mens du leser bruksanvisningen.

#### Formålmessig bruk

Målevertøyet er beregnet til søking etter metall (jern- og ikke-jern-metall, f.eks. armeringsjern), trebjelker og spenningsførende ledninger i vegger, tak og gulv.

#### Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av målevertøyet på illustrasjonssiden.

- 1 Lysring
- 2 Markeringsåpning
- 3 Display
- 4 Melding om driftstype
- 5 På-/av-tast
- 6 Tast for displaybelysning
- 7 Tast lydsignal
- 8 Tast til søking etter spenningsførende ledninger/ driftstype «Strømledning»
- 9 Tast til metallsøking/driftstype «Metal»
- 10 Tast til søking av tre- og metallbjelker/driftstype «Tørrbygging»
- 11 Gleiter
- 12 Sensorområde
- 13 Typeskilt
- 14 Deksel til batterirom
- 15 Låsning av batteridekselet
- 16 Feste for bæreløkken
- 17 Beskyttelsesveske
- 18 Bæreløkke

**Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen.**

#### Meldingselementer (se bilde A)

- a Anvisning av avslått lydsignal
- b Anvisning for varselfunksjonen
- c Anvisning for objekttype «Ikke metallobjekt»
- d Anvisning for objekttype «Ikke magnetisk metall»
- e Anvisning for objekttype «Magnetisk metall»
- f Anvisning for objekttype «Spenningsførende ledning»
- g Indikator for temperaturovervåking
- h Batteri-indikator

## 46 | Norsk

- i Måleanvisning
- j Finskala
- k Anvisning «CENTER»

## Tekniske data

Digital detektor	GMS 120
Produktnummer	3 601 K81 0..
Max. registreringsdybde*	
– Jernmetaller	120 mm
– Ikkejern-metaller (kopper)	80 mm
– Strømførende ledninger 110–230 V (ved aktivert spenning)**	50 mm
– Tre	38 mm
Automatisk utkopling etter ca.	5 min
Driftstemperatur	–10 °C... +50 °C
Lagertemperatur	–20 °C... +70 °C
Batteri	1 x 9 V 6LR61
Driftstid ca.	5 h
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Beskyttelsestype	IP 54 (støv- og sprutvannbeskyttet)

\*avhengig av driftstype, material og størrelse samt undergrunns material og tilstand

\*\*mindre registreringsdybde ved ikke-spenningsførende ledninger

► **Måleresultatet kan gi dårligere nøyaktighet ved en ugunstig type undergrunn.**

Samsvarserklæring **CE**

Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under «Tekniske data» stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 iht. bestemmelsene i direktivene 2011/65/EU, 2004/108/EF, 1999/5/EF.

Dr. Egbert Schneider      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                  PT/ETM9

*ppa. [Signature]*      *i.V. [Signature]*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012

## Montering

## Innsetting/utskifting av batteri

Til drift av målevertøyet anbefales det å bruke alkali-mangan-batterier.

Til åpning av batteriromdekslet **14** trykker du låsen **15** i pilretning og slår opp batteriromdekslet. Sett inn medlevert batteri. Pass på korrekt poling som vist på innersiden av batterirommet.

Batteri-indikatoren **h** viser alltid aktuell batteristatus:

- Batteriet er fullt oppladet
- Batteriet har 2/3 kapasitet eller mindre
- Batteriet har 1/3 kapasitet eller mindre
- Skift ut batteriet

► **Ta batteriet ut av målevertøyet, når du ikke bruker det over lengre tid.** Batteriet kan korrodere ved lengre tids lagring eller lades ut automatisk.

## Bruk

► **Beskytt målevertøyet mot fuktighet og direkte solstråling.**

► **Ikke utsett målevertøyet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger. Ved større temperatursvingninger må du først la det tempereres før du slår det på.** Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan presisjonen til målevertøyet og meldingen på displayet innskrenkes.

► **Bruk eller drift av sendeanlegg, som f.eks. WLAN, UMTS, flyradar, sendemaster eller mikrobølger, i nærheten kan påvirke målefunksjonen.**

## Igangsetting

## Inn-/utkobling

► **Før målevertøyet innkobles må du passe på at sensorområdet **12** ikke er fuktig.** Gni målevertøyet eventuelt tørt med en klut.

► **Hvis målevertøyet var utsatt for et sterkt temperaturskifte, må temperaturen utliknes før innkobling.**

Til **innkobling** av målevertøyet trykker du på-/av-tasten **5**.

Til **utkobling** av målevertøyet trykker du igjen på på-/av-tasten **5**.

Hvis det i ca. 5 min ikke trykkes en tast på målevertøyet og det ikke detekteres objekter, kople målevertøyet seg automatisk ut til skåning av batteriet.

## Inn-/utkopling av displaybelysningen

Med tasten for displaybelysning **6** kan du kople displaybelysningen inn og ut.

## Inn-/utkopling av lydsignalet

Med tasten for lydsignal **7** kan du kople lydsignalet inn og ut. Ved utkoblet signal vises denne anvisningen på displayet **a**.

## Funksjon (se bildene A–B)

Med målevertøyet kontrolleres undergrunnen til sensorområdet **12** i måleretning **A** frem til maks. registreringsdybde (se «Tekniske data»). Det registreres objekter som skiller seg fra materialet på veggen.

Beveg målevertøyet alltid rettlinjert med svakt trykk over undergrunnen, uten å løfte det opp eller endre presstrykket. I løpet av målingen må gliderne **11** alltid ha kontakt med undergrunnen.

## Måling

Sett målevertøyet på overflaten som skal undersøkes og beveg det i retning **B**. Når målevertøyet nærmer seg et objekt, øker utslaget i måleindikatoren **i** og ringen **1** lyser gult, hvis det

fjerner seg fra et objekt, reduseres utslaget. Over midten på objektet viser måleanvisningen i det maksimale utslaget; ringen **1** lyser rødt og det lyder et lydsignal. Ved små eller dyptliggende objekter kan ringen **1** fortsatt lyse gult og lydsignalet utebli.

► **Bredere objekter anvises ikke i hele sin bredde av lysringen hhv. lydsignalet.**

Til en nøyaktig lokalisering av objektet beveger du målevertøyet gjentatte ganger (3x) frem og tilbake over objektet. I alle driftstyper aktiveres automatisk finskalaen **j**. Finskalaen **j** viser fullt utslag når objektet ligger under midten på sensoren eller maksimalt utslag på måleanvisningen i oppnås. I tillegg lyser i driftstypene «**Tørrbygging**» og «**Metall**» anvisningen «**CENTER**» **k**.

Bredere objekter i undergrunnen vises med et kontinuerlig, høyt utslag på måleanvisningene **i** og **j**. Ringen **1** lyser gult. Vårigheten til det høye utslaget tilsvare ca. bredden på objektet.

Hvis det søkes svært små eller dyptliggende objekter og måleanvisningen **i** viser kun et lite utslag, beveger du målevertøyet gjentatte ganger vannrett og loddrett over objektet. Hold øye med utslaget på finskalaen **j** og i driftstypene «**Tørrbygging**» og «**Metall**» i tillegg på anvisningen «**CENTER**» **k**, som muliggjør en nøyaktig lokalisering.

► **Før du borer, sager eller freser i veggen, bør du sikre deg mot farer med andre informasjonskilder.** Da måleresultatene kan påvirkes av miljøinnflytelser eller veggtypen kan det oppstå fare selv om indikatoren ikke viser et objekt i sensorområdet (det lyder ikke et lydsignal og lysringen **1** lyser grønt).

## Driftstyper





Med valget av driftstyper oppnår du de beste mulige måleresultatene. Den maksimale registreringsdybden for metallobjekter oppnår du i driftstypen «**Metall**». Den maksimale registreringsdybden for spenningsførende ledninger oppnår du i driftstypen «**Strømledning**». Den valgte driftstypen vises alltid med en grønn lysende anvisning **4**.

### Tørrbygging

Driftstypen «**Tørrbygging**» er egnet til å finne tre- og metallobjekter i tørrvegger.

Trykk på tasten **10** for å aktivere driftstypen «**Tørrbygging**». Anvisningen **4** over tasten **10** lyser grønt. Så snart du setter målevertøyet på undergrunnen som skal undersøkes, lyser ringen **1** grønt og signaliserer måleberedskap.

I driftstypen «**Tørrbygging**» finnes og anvises alle objekttyper:

-  ikke metallisk, f. eks. trebjelker
-  magnetisk, f. eks. armeringsjern
-  ikke magnetisk, men metallisk, f. eks. kopperrør
-  spenningsførende, f. eks. strømledning

**Henvisning:** I driftstypen «**Tørrbygging**» anvises utenom tre- og metallobjekter og spenningsførende ledninger også andre objekter, f. eks. vannfylte kunststoffrør. På displayet **3** vises for disse objektene anvisningen **c** for ikkemetallobjekter.

Spikre og skruer i undergrunnen kan føre til at en trebjelke vises som metallobjekt på displayet.

Hvis displayet **3** viser et kontinuerlig, høyt utslag på måleanvisningene **i** og **j** må du starte målingen på nytt, ved å sette målevertøyet på et annet sted på undergrunnen.

Hvis lysringen **1** ikke signaliserer måleberedskap når den settes på undergrunnen som skal undersøkes, kan målevertøyet ikke registrere undergrunnen riktig.

- Trykk på tasten **10** til lysringen lyser grønt.
- Når du deretter starter en ny måling og setter målevertøyet på en annen vegg, må du trykke kort på tasten **10**.
- En sjelden gang kan målevertøyet ikke registrere undergrunnen, fordi siden med sensorområdet **12** og typeskiltet **13** er tilsmusset. Rengjør målevertøyet med en tørr, myk klut og start målingen igjen.

### Metall

Driftstypen «**Metall**» er egnet til å finne magnetiske og ikke magnetiske objekter uavhengig av veggbeskaffenheten.

Trykk på tasten **9** for å aktivere driftstypen «**Metall**». Lysringen **1** og anvisningen **4** over tasten **9** lyser grønt.

Hvis det funnede metalliske objektet er et magnetisk metall (f. eks. jern), anvises symbolet **e** på displayet **3**. Ved ikke magnetiske metaller anvises symbolet **d**. Til skilning mellom metalltyper må målevertøyet befinne seg over det funnede metallobjektet (ring **1** lyser rødt).

**Merk:** Hvis det finnes stålmatter og armeringer i den undersøkte undergrunnen anvises et utslag i måleanvisningen **i** over hele flaten. I et typisk tilfelle anvises symbolet **e** for magnetiske metaller i stålmatter på displayet rett over jernstengene og mellom jernstengene vises symbolet **d** for ikke magnetiske metaller.

### Strømledning

Driftstypen «**Strømledning**» er utelukkende egnet til å finne strømspenningsførende ledninger (110 – 230 V).

Trykk på tasten **8** for å aktivere driftstypen «**Strømledning**». Lysringen **1** og anvisningen **4** over tasten **8** lyser grønt.

Hvis du finner en spenningsførende ledning, vises **f** på displayet **3**. Beveg målevertøyet gjentatte ganger over flaten for å lokalisere spenningsførende ledninger mer nøyaktig. Hvis du går over dette stedet flere ganger, kan en spenningsførende ledning lokaliseres svært nøyaktig. Hvis målevertøyet er svært nær ledningen, blinker lysringen **1** rødt og lydsignalet lyder med hurtige toner.

### Henvisning:

- Spenningsførende ledninger vises i enhver driftstype.
- Spenningsførende ledninger kan lettere finnes hvis strømforbrukerne (f. eks. lamper, apparater) kobles til den søkte ledningen og slås på.
- **Under visse vilkår (som f. eks. bak metalloverflater eller bak overflater med høyt vanninnhold) kan spenningsførende ledninger ikke finnes sikkert.** Signalstyrken til en spenningsførende ledning er avhengig av posisjonen til ledningen. Derfor må du med ytterligere målinger i den nærmere omgivelsen eller andre informasjonskilder sjekke om det finnes en spenningsførende ledning.
- Ikke spenningsførende ledninger kan du finnes som metallobjekter i driftstypen «**Metall**». Mangetrådede ledninger anvises da ikke (i motsetning til helmaterialledninger).
- Statisk elektrisitet kan føre til at ledninger anvises unøyaktig, f. eks. over et stort område. For å forbedre anvisningen kan du legge den ledige hånden flatt mot veggen ved siden av målevertøyet, for å redusere den statiske elektrisiteten.

## Arbeidshenvisninger

► **Måleresultatene kan prinsipielt innskrenkes av visse omgivelsesvilkår. Det vil f. eks. si at det befinner seg apparater i nærheten som oppretter sterke magnetiske eller elektromagnetiske felt, fuktighet, metallholdige byggematerialer, aluminiumtildekkede demningsmaterialer og lededyktig tapet eller fliser.** Ta derfor også hensyn til andre informasjonskilder (f. eks. konstruksjonsplaner) før boring, saging eller fresing i vegger, tak eller gulv.

### Markering av objekter

Du kan markere funnede objekter etter behov. Mål på vanlig måte. Hvis du har funnet grensene eller midtpunktet til et objekt, avmerker du det søkte stedet gjennom markeringsåpningen **2**.

### Temperaturovervåking

Måleverktøyet er utstyrt med en temperaturovervåking, for en nøyaktig måling er kun mulig når temperaturen inne i måleverktøyet er konstant.

Hvis anvisningen for temperaturovervåking **g** lyser, befinner måleverktøyet seg utenfor driftstemperatur eller det har vært utsatt for sterke temperatursvingninger. **Slå av måleverktøyet og la det først temperere før du slår det på igjen.**


### Advarselsfunksjon

Når det på displayet **3** lyser en anvisning **b** og anvisningen **4** over tasten **10** blinker, må målingen startes på nytt. Ta måleverktøyet bort fra veggen og sett det på et annet sted på undergrunnen.

Hvis det på displayet **3** blinker en anvisning **b** må du sende måleverktøyet i medlevert beskyttelsesveske til et autorisert serviceverksted.

### Etterkalibrering

Hvis det i driftstypen «Metall» kontinuerlig vises utslag på måleanvisningen **i**, selv om det ikke befinner seg objekter av metall i nærheten av måleverktøyet, kan måleverktøyet kalibreres manuelt.

- Slå av måleverktøyet.
- Fjern da alle objektene i nærheten av måleverktøyet som kan anvises, også armbåndsurr eller ringer av metall, og hold måleverktøyet i luften.
- Pass på at batteri-anvisningen **h** fremdeles viser 1/3 kapasitet: 
- Hold måleverktøyet slik at typeskiltet **13** peker mot bakken. Unngå lyse lyskilder eller direkte sol på området **12** og **13**, uten å dekke til dette området.
- Trykk samtidig på tastene **5** og **7** og hold begge tastene trykt inne helt til lysringen **1** lyser rødt. Slipp deretter begge tastene igjen.
- Hvis kalibreringen var vellykket, starter måleverktøyet automatisk igjen etter noen sekunder og er driftsklart igjen.

**Merk:** Hvis måleverktøyet ikke starter automatisk, må du gjenta etterkalibreringen. Hvis måleverktøyet fremdeles ikke starter, må du sende det i medlevert beskyttelsesveske til et autorisert serviceverksted.

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold og rengjøring

► **Sjekk måleverktøyet før hver bruk.** Ved synlige skader eller løse deler inne i måleverktøyet kan en sikker funksjon ikke lenger garanteres.

Hold måleverktøyet alltid rent og tørt, for å kunne arbeide bra og sikkert.

Dypp aldri måleverktøyet i vann eller andre væsker.

Tørk smussen av med en tørr, myk klut. Ikke bruk rengjørings- eller løsemidler.

For at målefunksjonen ikke påvirkes, må det ikke plasseres etiketter eller skilt, særskilt ikke skilt av metall, i sensorområdet **12** på for- og baksiden av måleverktøyet.

Ikke fjern glidefiltene **11** på baksiden av måleverktøyet.

Hvis måleverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et Bosch service-/garantiverksted. Du må ikke åpne måleverktøyet selv.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på måleverktøyetstypeskilt.

Måleverktøyet må kun lagres og transporteres i medlevert beskyttelsesvesken.

Send måleverktøyet inn til reparasjon i beskyttelsesvesken **17**.

### Kundeservice og kundefrådgivning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Deltegninger og informasjon om reservedeler finner du også under:

**www.bosch-pt.com**

Bosch-kundeservice er gjerne til hjelp ved spørsmål om kjøp, bruk og innstilling av produkter og tilbehør.

### Norsk

Robert Bosch AS  
Postboks 350  
1402 Ski  
Tel.: (+47) 64 87 89 50  
Faks: (+47) 64 87 89 55

### Deponering

Måleverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Måleverktøy og batterier må ikke kastes i vanlig søppel!

### Kun for EU-land:



Iht. det europeiske direktivet 2002/96/EF om ubrukelige måleapparater og iht. det europeiske direktivet 2006/66/EF må defekte eller oppbrukte batterier/oppladbare batterier samles inn adskilt og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

**Retten til endringer forbeholdes.**



## Suomi

### Turvallisuusohjeita



**Kaikki ohjeet täytyy lukea ja noudattaa. SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET HYVIN.**

- ▶ **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata mittaustyökalusi ja salli korjauksiin käytettävän vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että mittaustyökalu säilyy turvallisena.
- ▶ **Älä työskentele mittaustyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Mittaustyökalussa voi muodostua kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ **Mittaustyökalu ei tekniikkansa takia voi taata sataprosenttista varmuutta. Vaarojen poissulkemiseksi tulisi siksi ennen jokaista seiniin tehtävää porausta, sahausta tai jyrintää varmistaa kohde toisista lähteistä, kuten rakennuspiirustuksista, rakennusaikaisista kuvista jne.** Ympäristövaikutukset, kuten ilmankosteus tai toisten sähkölaitteiden läheisyys, voi vaikuttaa mittaustyökalun tarkkuuteen. Seinien koostumus ja kunto (esim. kosteus, metallinpitoiset rakennusaineet, sähköä johtavat tapetit, eristysaineet, laatat) sekä kohteiden lukumäärä, koko, ja sijainti voivat väärentää mittaustuloksia.

### Tuotokuvaus

Käännä auki tahtosivu, jossa on mittaustyökalun kuva ja pidä se uloskäännettynä lukiessasi käyttöohjetta.

### Määräyksenmukainen käyttö

Mittauslaite on tarkoitettu seinissä, sisäkatoissa ja lattioissa olevien metallien (rauta- ja ei-rauta metallit, esim. rauditusraudat), puupalkkien sekä jännitteellisten johtojen etsintään.

### Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikka-sivussa olevaan mittaustyökalun kuvaan.

- 1 Valaistu rengas
- 2 Merkintäaukko
- 3 Näyttö
- 4 Käyttömuotonäyttö
- 5 Käynnistuspainike
- 6 Näytön valaistusnäppäin
- 7 Äänimerkin painike
- 8 Painike jännitteisten johtojen etsintään/käyttömuoto "verkkojohto"
- 9 Painike metallinetsintään/käyttömuoto "metalli"
- 10 Painike puu- ja metallipalkkien etsintään/käyttömuoto "kuivarakenne"
- 11 Liukupinta
- 12 Tunnistinalue

- 13 Tyypikkilpi
- 14 Paristokotelon kansi
- 15 Paristokotelon kannen lukitus
- 16 Kannatinsilmukan kiinnike
- 17 Suojalaukku
- 18 Kantolenkki

**Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotositukseen.**

### Näyttöelementit (katso kuva A)

- a Poiskytketyn merkkiäänän näyttö
- b Varoitustoiminnon näyttö
- c Kohdelajin näyttö "ei-metallikohde"
- d Kohdelajin näyttö "ei-magneettinen metalli"
- e Kohdelajin näyttö "magneettinen metalli"
- f Kohdelajin näyttö "jännitteinen johto"
- g Lämpötilavalvonnan näyttö
- h Paristokennon osoitus
- i Mittausnäyttö
- j Hienosäätöasteikko
- k Näyttö "CENTER"

### Tekniset tiedot

Digitaalinen rakenneilmaisin	GMS 120
Tuotenumero	3 601 K81 0..
maks. ilmaisuvyvyys*	
– Rautametallit	120 mm
– Ei-rautametallit (kupari)	80 mm
– jännitteiset johdot 110–230 V (kytketyllä jännitteellä)**	50 mm
– Puu	38 mm
Poiskytkentäautomaatiikka n.	5 min
Käyttölämpötila	–10 °C... +50 °C
Varastointilämpötila	–20 °C... +70 °C
Paristo	1 x 9 V 6LR61
Käyttöaika n.	5 h
Paino vastaa EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Suojaus	IP 54 (pöly- ja roiskevesisuojaattu)

\*riippuu käyttömuodosta, kohteen materiaalista ja koosta sekä taustan materiaalista ja tilasta

\*\*pieni ilmaisuvyvyys jännitteettömille johdoille

▶ **Mittaustulos voi olla tarkkuutta huonompi alustan ominaisuuksien ollessa epäedullinen.**

### Standardinmukaisuusvakuutus **CE**

Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 61010-1:20010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 direktiivien 2011/65/EU, 2004/108/EY, 1999/5/EY määräysten mukaisesti.

## 50 | Suomi

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Robert Bosch GmbH* *i.V. K. W.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Asennus

### Paristojen asennus/vaihto

Mittaustyökalun voimanlähteenä suosittelemme käyttämään alkali-mangaani-paristoja.

Avaa paristokotelon kansi **14** painamalla lukitusta **15** nuolen suuntaan ja kääntämällä paristokotelon kansi auki. Asenna toimitukseen kuuluva paristo. Tarkista oikea napaisuus paristokotelon sisällä olevasta kuvasta.

Pariston kapasiteetin osoitus **h** näyttää aina pariston senhetkisen tilan:

-  Paristossa on täysi kapasiteetti
-  Paristossa on 2/3 kapasiteetti tai vähemmän
-  Paristossa on 1/3 kapasiteetti tai vähemmän
-  Vaihda paristo

► **Poista paristo mittaustuloksesta, ellet käytä sitä pitkään aikaan.** Paristo saattaa hapettua tai purkautua itseltään pitkäaikaisessa varastoinnissa.

## Käyttö

- **Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta aurin-gonvaltolta.**
- **Älä aseta mittaustyökalua alttiiksi äärimmäisille lämpötiloille tai lämpötilan vaihteluille. Anna suurten lämpötilavaihtelujen jälkeen mittaustyökalun lämpötilan tasaantua, ennen kuin käytät sitä.** Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut voivat vaikuttaa mittaustyökalun tarkkuuteen ja näytön osoitukseen.
- **Lähettimien käyttö lähiympäristössä, kuten esim. WLAN, UMTS, lentotutka, lähetinmastot tai mikroaalot, voivat vaikuttaa mittaustoimintaan.**

## Käyttöönotto

### Käynnistys ja pysäytys

- **Varmista ennen mittaustuloksen käynnistämistä, että tunnistinalue 12 ei ole kostea.** Kuivaa tarvittaessa mittaustuloksesta liinalla.
- **Jos mittaustyökalu on ollut voimakkaassa lämpötilan muutoksessa, tulee antaa laitteen lämpötilan tasaantua ennen käynnistämistä.**

**Käynnistä** mittaustyökalu painamalla käynnistuspainiketta **5**. **Pysäytä** mittaustyökalu painamalla käynnistuspainiketta **5** uudelleen.

Jos n. 5 minuutin aikana ei paineta mitään mittaustyökalun painiketta eikä mitään kohdetta tunnisteta, mittaustyökalu sammuttaa itsensä automaattisesti pariston säästämiseksi.

### Näytön valaistuksen kytkentä päälle ja pois päältä

Näytön valaistuksen näppäimellä **6** voit kytkeä näytön valaistuksen päälle ja pois päältä.

### Käynnistyskytkennän äänimerkki

Äänimerkin painikkeella **7** voit kytkeä äänimerkin päälle ja pois päältä. Äänimerkin ollessa poiskytkettynä näkyy näytössä **a**.

### Toimintaperiaate (katso kuvat A – B)

Mittaustyökalu tarkistaa tunnistinalueen **12** alustan mittaussuunnassa **A** maks. tunnistussyvyyteen asti (katso ”Tekniset tiedot”). Kohteet, joiden koostumus poikkeaa seinän materiaalista tunnistetaan.

Liikuta aina mittaustyökalua suoraviivaisesti ja kevyesti painaen alustan yli nostamatta sitä irti ja muuttamatta painetta. Mittauksen aikana on liukupintojen **11** aina oltava kiinni alustassa.

### Mittaustapahtuma

Aseta mittaustyökalu tutkittavaa pintaa vasten ja liikuta sitä suuntaan **B**. Jos mittaustyökalu lähenee kohdetta, mittaustuloksen **i** osoitus kasvaa ja rengas **1** palaa keltaisena, jos se loittonee kohteesta, osoitus pienenee. Kohteen keskipisteen yläpuolella mittaustuloksen **i** on maksimissaan; rengas **1** palaa punaisena ja kuuluu merkkiäni. Pienten tai syvällä olevien kohteiden kohdalla voi rengas **1** edelleen palaa keltaisena ja äänimerkki puuttua.

► **Leveitä kohteita ei koko leveydeltään osoiteta valorengasilla tai merkkiäänellä.**

Jotta kohteen sijainti täsmentyisi, tulee sinun liikuttaa mittaustyökalua toistuvasti (3x) edestakaisin kohteen yli. Hienosäätöasteikko **j** aktivoituu automaattisesti kaikissa käyttömuodoissa. Hienosäätöasteikon **j** osoitus on suurimmillaan, kun kohde on tunnistimen keskipisteen alapuolella tai mittaustuloksen **i** osoitus saavuttaa maksiminsa. Käyttömuodoissa ”**kuivarakenne**” ja ”**metalli**” palaa lisäksi näyttö ”**CENTER**” **k**.

Alustassa olevat leveät kohteet tunnistetaan mittaustuloksen **i** ja **j** jatkuvalla, suurella osoituksella. Rengas **1** palaa keltaisena. Suuren osoituksen kesto vastaa suurin piirtein kohteen leveyttä.

Jos etsit hyvin pieniä tai syvällä sijaitsevia kohteita ja mittaustuloksen **i** osoitus on hyvin pieni, tulee sinun liikuttaa mittaustyökalua toistuvasti vaakasuorassa ja pystysuorassa kohteen yli. Tarkkaile hienosäätöasteikon **j** osoitusta ja käyttömuodossa ”**kuivarakenne**” ja ”**metalli**” lisäksi ”**CENTER**” **k** osoitusta, joka mahdollistaa tarkan paikannuksen.

► **Ennen kuin poraat, sahaat tai jyrsit seinään, tulisi sinun vielä varmistaa turvallisuus muita lähteitä käyttäen.**

Koska mittaustuloksiin voivat vaikuttaa ympäristövaikutukset ja seinän ominaisuus, saattaa syntyä vaaratilanteita, vaikka tunnistinalueella ei näy kohdetta (merkkiääntä ei kuulu ja valorengas **1** palaa vihreänä).

### Käyttömuodot





Valitsemalla oikean käyttömuodon saavutat parhaat mahdolliset mittaustulokset. Metallikohteiden maksimaalisen ilmaisyvyyden saavutat käyttömuodossa ”**metalli**”. Jännitteettömien johtojen maksimaalisen ilmaisyvyyden saavutat käyttömuodossa ”**verkkojohto**”. Valitun käyttömuodon tunnistaa aina vihreästä näytöstä **4**.

### Kuivarakenne

Käyttömuoto ”**kuivarakenne**” soveltuu puu- ja metallikohteiden löytämiseksi kuivarakenneseinissä.

Valitse ”**kuivarakenne**” painamalla painiketta **10**. Painikkeen **10** yläpuolella oleva näyttö **4** palaa vihreänä. Heti, kun asetat mittaustyökalan tutkittavalle alustalle, rengas **1** palaa vihreänä ja osoittaa mittausvalmiuden.

Käyttömuodossa ”**kuivarakenne**” löydetään ja osoitetaan kaikki objektilajit:

-  ei-metallinen, esim. puupalkit
-  magneettinen esim. betoniteräs
-  ei magneettinen, mutta metalli, esim. kupariputki
-  jännitteinen, esim. sähköjohto

**Huomautus:** käyttömuodossa ”**kuivarakenne**” osoitetaan puu- ja metallikohteiden ja jännitteisten johtojen lisäksi myös muita kohteita, esim. vesitäytteiset muoviputket. Näyttöön **3** ilmestyy ei-metallikohteille **c**.

Alustassa sijaitsevat naulat ja ruuvit voivat johtaa siihen, että puupalkki näkyy metallikohteena.

Jos näytössä **3** on pysyvä korkea mittausnäyttöjen **i** ja **j** osoitus, tulee mittaustapahtuma käynnistää uudelleen asettamalla mittaustyökalu alustan eri kohtaan.

Jos valorengas **1** tutkittavalle alustalle asetettaessa ei osoita mittausvalmiutta, ei mittaustyökalu pysty tunnistamaan alustaa oikein.

- Paina painiketta **10**, kunnes valorengas palaa vihreänä.
- Jos seuraavaksi aloitat uuden mittaustapahtuman ja asetat mittaustyökalan toista seinää vasten, tulee sinun painaa painiketta **10** lyhyesti.
- Erittäin harvoin mittaustyökalu ei pysty tunnistamaan alustaa koska puoli, jossa tunnistinalue **12** ja tyyppikilpi **13** on likaantunut. Puhdista mittaustyökalu kuivalla, pehmeällä liinalla ja aloita mittaustapahtuma alusta.

### Metalli

Käyttömuoto ”**metalli**” soveltuu magneettisten ja ei-magneettisten kohteiden paikallistamiseksi, seinän rakenteesta riippumatta.

Valitse käyttömuoto ”**metalli**” painamalla painiketta **9**. Valorengas **1** ja painikkeen **9** yläpuolella oleva näyttö **4** palavat vihreinä.

Jos löydetyn kohteen kohdalla on kysymys magneettisesta metallista (esim. rauta) näkyy näytössä **3** tunnusmerkki **e**. Ei-magneettinen metalli aikaansaa näyttöön tunnusmerkin **d**. Jotta eri metallilajeja voisi erottaa, mittaustyökalan täytyy sijaita löydetyn mittauskohteen yläpuolella (rengas **1** palaa punaisena).

**Huomio:** Jos tutkittavassa alustassa on rakennusteräsverkkoja tai raudoituksia, näkyy koko pinnan kohdalla mittausnäytössä **i**. Tyypillisesti osoitetaan näytössä suoraan rakennusteräsverkon rautatankojen kohdalla magneettisen metallin tunnusmerkki **e** ja metallitankojen välissä ei-magneettisten metallien tunnusmerkki **d**.

### Verkkojohto

Käyttömuoto ”**verkkojohto**” soveltuu yksinomaan löytämään verkkojännitejohtoja (110–230 V).

Aktivoi käyttömuoto ”**verkkojohto**” painamalla painiketta **8**. Valorengas **1** ja painikkeen **8** yläpuolella oleva näyttö **4** palavat vihreinä.

Jos jännitteinen johto löytyy, näkyy näytössä **3** osoitus **f**. Liikuta mittaustyökalu toistuvasti pinnan yli jännitteisen johdon tarkempaa paikallistamista varten. Usean ylityksen jälkeen voidaan jännitteisen johdon sijainti näyttää hyvin tarkasti. Jos mittaustyökalu on hyvin lähellä johtoa, valorengas **1** vilkkuu puolisena ja nopeatemppoinen äänimerkki kuuluu.

### Huomautus:

- Jännitteisiä johtoja osoitetaan jokaisessa käyttömuodossa.
- Jännitteiset johdot on helpompi löytää, jos sähkölaite (esim. lamppu, laite) liitetään esittävään johtoon ja kytketään päälle.
- **Määrätyissä olosuhteissa (kuten esim. metallipintojen takana tai pintojen takana, joiden vesipitoisuus on suuri) ei jännitteisiä johtoja varmuudella voida löytää.** Jännitteisen johdon signaalivoimakkuus riippuu johdon asenosta. Tarkista siksi lisämittauksilla lähiympäristössä tai muita tietolähteitä käyttäen, onko kohteessa jännitteistä johtoa.
- Jännitteettömät johdot löydät metallikohteina käyttömuodolla ”**metalli**”. Punottuja johtoja ei tällöin osoiteta (erottuksena umpiainejohdoista).
- Staattinen sähkö saattaa aiheuttaa sen, että johdot osoitetaan epätarkasti, esim. suurella alueella. Osoituksen parantamiseksi asetet vapaan kätesi avoimena mittaustyökalan viereen seinälle staattisen sähköön poisjohtamiseksi.

### Työskentelyohjeita

► **Määrätyt ympäristöolosuhteet voivat, toimintaperiaatteesta johtuen, vaikuttaa mittaustulokseen. Näihin kuuluvat mm. sellaisten laitteiden läheisyys, jotka muodostavat voimakkaita magneettisia tai sähkömagneettisia kenttiä, kosteus, metallipitoiset rakennusaineet, alumiinilaminoidut eristysaineet tai sähköä johtavat tapetit tai laatat.** Ota tämän takia huomioon myös muut tietolähteet (esim. rakennuspiirustukset), ennen kuin poraat, sahaat tai jyrsit seiiniin, sisäkattoihin tai lattioihin.

### Kohteiden merkintä

Voit tarvittaessa merkitä löydetty kohteet. Mittaa kuten tavallisesti. Kun olet löytänyt kohteen rajat tai keskipisteen, merkitset etsityn kohdan merkintäaukon **2** läpi.

### Lämpötilanvalvonta

Mittaustyökalu on varustettu lämpötilanvalvonnalla, koska tarkka mittaaminen on mahdollista vain, jos mittaustyökalan sisäinen lämpötila pysyy vakiona.

Jos lämpötilanvalvonnan näyttö **g** syttyy, on mittaustyökalu käyttölämpötila-alueen ulkopuolella tai siihen on vaikuttanut voimakkaita lämpötilavaihteluita. **Pysäytä mittaustyökalu ja anna lämpötilan tasaantua, ennen kuin käynnistät sen uudelleen.**

### Varoitustoiminto


Jos näytössä **3** syttyy **b** ja näyttö **4** vilkkuu painikkeen **10** yläpuolella, täytyy sinun käynnistää mittaus uudelleen. Ota pois mittaustyökalu seinästä ja aseta se alustan toiseen kohtaan.

Jos näytössä **3** vilkkuu **b** lähettä mittaustyökalu toimitukseen kuuluvassa suojalaukussa valtuutettuun huoltoon.

## 52 | Ελληνικά

**Kalibrointi**

Jos käyttömuodossa ”metalli” mittausnäyttö **i** pysyvästi osoittaa kohdetta, vaikka mitään metallista kohdetta ei ole mittaustyökalun läheisyydessä, voidaan mittaustyökalu kalibroida manuaalisesti.

- Pysäytä mittaustyökalu.
- Poista mittaustyökalun läheisyydestä kaikki kohteet, jotka voisivat aiheuttaa näytön, myös rannekellot ja metallisormukset, ja pidä mittaustyökalu ilmassa. Varmista, että pariston kapasiteetin osoitus **h** näyttää vähintään 1/3 kapasiteettiä: . Pidä mittaustyökalu niin, että tyyppikilpi **13** osoittaa lattiaan päin. Vältä kirkkaita valolähteitä tai suoraa auringonvaloa alueille **12** ja **13**, peittämättä niitä.
- Paina samanaikaisesti painikkeita **5** ja **7** ja pidä molempia painikkeita niin kauan painettuina, kunnes valorengas **1** palaa punaisena. Päästä sitten molemmat painikkeet vapaaksi.
- Jos kalibrointi oli menestyksellinen, mittaustyökalu käynnistyy automaattisesti muutaman sekunnin kuluttua ja on taas käyttövalmis.

**Huomio:** Ellei mittaustyökalu käynnisty automaattisesti, toista kalibrointi. Ellei mittaustyökalu vielääkään käynnisty, lähetä se toimitukseen kuuluvassa suojalaukussa valtuutettuun huoltoon.

**Hoito ja huolto****Huolto ja puhdistus**

► **Tarkista aina mittaustyökalu ennen käyttöä.** Jos mittaustyökalussa näkyy vaurioita tai jos sen sisällä on irtonaisia osia, ei sen varmaa toimintaa enää voida taata.

Pidä aina mittaustyökalu puhtaana ja kuvana, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.

Älä koskaan upota mittaustyökalua veteen tai muihin nesteisiin. Pyyhi pois lika kuivalla, pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Jotta eivät mittaustulokset häiriintyisi, ei tunnustalueelle **12** mittaustuloksen etu- tai takapintaan saa kiinnittää mitään tarroja tai kilpiä, varsinkaan metallikilpiä.

Älä poista liukupintoja **11** mittaustyökalun takasivusta.

Jos mittaustyökalussa huolellisesta valmistuksesta ja koetusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa Bosch huollon tehtäväksi. Älä itse avaa mittaustyökalua.

Ilmoita ehdottomasti kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka löytyy mittaustyökalun tyyppikilvestä.

Säilytä ja kuljeta mittaustarvikkeita vain toimitukseen kuuluvassa suojataskussa.

Lähetä korjaustapauksessa mittaustyökalu suojalaukussa **17** korjattavaksi.

**Huolto ja asiakasneuvonta**

Huolto vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdyspiirustuksia ja tietoja varaosista löydät myös osoitteesta:

**www.bosch-pt.com**

Bosch-asiakasneuvonta auttaa mielellään sinua tuotteiden ja lisätarvikkeiden ostoa, käyttöä ja säätöä koskeissa kysymyksissä.

**Suomi**

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa  
Puh.: 0800 98044  
Faksi: +358 102 961 838  
www.bosch.fi

**Hävitys**

Toimita mittaustyökalut, lisätarvikkeet ja pakkausmateriaali ympäristöstävälliseen kierrätykseen.

Älä heitä mittaustyökaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

**Vain EU-maita varten:**

Eurooppalaisen direktiivin 2002/96/EY mukaan käyttökelvottomat mittaustyökalut ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstävälliseen kierrätykseen.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

**Ελληνικά****Υποδείξεις ασφαλείας**

**Πρέπει να διαβάσετε και να τηρείτε όλες τις οδηγίες.** ΔΙΑΦΥΛΑΞΑΤΕ ΚΑΛΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

► **Να δίνετε το εργαλείο μέτρησης για επισκευή οπωσδήποτε σε κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό και μόνο με γνώση ανταλλακτικά.** Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.

► **Να μην εργάζεστε με το εργαλείο μέτρησης σε περιβάλλον στο οποίο υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, ή στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθηρισμός κι έτσι να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.

► **Για τεχνικούς λόγους το εργαλείο μέτρησης δεν προσφέρει 100 % απόλυτη ασφάλεια. Για να αποκλείσετε κάθε ενδεχόμενο κίνδυνο, πριν αρχίσετε το τρύπημα, την κοπή, το πριόνισμα ή το φρεζάρισμα σε τοίχους, ταβάνια ή δάπεδα, να εξασφαλίσετε λαμβάνοντας υπόψη και άλλες πηγές πληροφοριών, π.χ. δομικά σχέδια, φωτογραφίες από την οικοδομική φάση κτλ.** Η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης μπορεί να επηρεαστεί από την υγρασία της ατμόσφαιρας ή από άλλες, γειτονικές ηλεκτρικές συσκευές. Η ούστωση και η κατάσταση των τοίχων (π.χ. υγρασία, δομικά υλικά που περιέχουν μέταλλα, αγώγιμες

ταπεσαρίες, μονωτικά υλικά, πλακίδια) καθώς και ο αριθμός, το είδος, το μέγεθος και η θέση των αντικειμένων μπορεί να αλλοιώσουν τα αποτελέσματα των μετρήσεων.

## Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος του

Παρακαλούμε ξεδιπλώστε το διπλό εξώφυλλο με την απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης κι αφήστε το ξεδιπλωμένο κατά τη διάρκεια της ανάγνωσης των οδηγιών χειρισμού.

### Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το εργαλείο μέτρησης προορίζεται για την αναζήτηση μετάλλων (σιδήρου καθώς και μη σιδηρούχων μετάλλων, π.χ. οπλισμού μπετόν), ξύλινων δοκαριών καθώς και ηλεκτροφόρων αγωγών σε τοίχους, ταβάνια και δάπεδα.

### Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απεικόνιση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης στη σελίδα γραφικών.

- 1 Φωτεινός δακτύλιος
- 2 Άνοιγμα σημαδέματος
- 3 Οθόνη
- 4 Ένδειξη τρόπου λειτουργίας
- 5 Πλήκτρο ON/OFF
- 6 Πλήκτρο φωτισμού οθόνης
- 7 Πλήκτρο Ακουστικό σήμα
- 8 Πλήκτρο για αναζήτηση ηλεκτροφόρων αγωγών/Τρόπος λειτουργίας «Ηλεκτρικό καλώδιο»
- 9 Πλήκτρο για αναζήτηση μετάλλων/Τρόπος λειτουργίας «Μέταλλο»
- 10 Πλήκτρο για αναζήτηση ξύλινων δοκαριών και σιδηροδοκών/Τρόπος λειτουργίας «Ξηρές κατασκευές»
- 11 Ολισθητήρας
- 12 Περιοχή αισθητήρα
- 13 Πλακίδα κατασκευαστή
- 14 Καπάκι θήκης μπαταρίας
- 15 Ασφάλεια του καπακιού θήκης μπαταρίας
- 16 Υποδοχή Κορδονίου μεταφοράς
- 17 Τσάντα προστασίας
- 18 Κορδόνι μεταφοράς

**Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία.**

### Στοιχεία ενδείξεων (βλέπε εικόνα A)

- a Ένδειξη για απενεργοποιημένο ακουστικό σήμα
- b Ένδειξη της λειτουργίας προειδοποίησης
- c Ένδειξη είδους αντικειμένου «Μη μεταλλικό αντικείμενο»
- d Ένδειξη είδους αντικειμένου «Μη μαγνητικό μέταλλο»
- e Ένδειξη είδους αντικειμένου «Μαγνητικό μέταλλο»
- f Ένδειξη είδους αντικειμένου «Ηλεκτροφόρος αγωγός»
- g Ένδειξη επιτήρησης θερμοκρασίας
- h Ένδειξη μπαταρίας
- i Ένδειξη μέτρησης
- j Κλίμακα μικρορύθμισης
- k Ένδειξη «CENTER» = KENTPO

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ψηφιακή συσκευή ανίχνευσης	GMS 120
Αριθμός ευρετηρίου	3 601 K81 0..
μέγιστο βάθος ανίχνευσης*	
- Σιδηρούχα μέταλλα	120 mm
- Μη σιδηρούχα μέταλλα (χαλκός)	80 mm
- ηλεκτροφόροι αγωγοί 110–230 V (όταν βρίσκονται υπό τάση)**	50 mm
- Ξύλο	38 mm
Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από περίπου	5 min
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C... +50 °C
Θερμοκρασία διαφύλαξης/αποθήκευσης	-20 °C... +70 °C
Μπαταρία	1 x 9 V 6LR61
Διάρκεια λειτουργίας περίπου	5 h
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Βαθμός προστασίας	IP 54 (προστασία από σκόνη και ψεκασμό με νερό)

\* εξαρτάται από τον τρόπο λειτουργίας, το υλικό και το μέγεθος των αντικειμένων καθώς και από το υλικό και την κατάσταση του υποστρώματος

\*\* μικρότερο βάθος ανίχνευσης όταν οι αγωγοί δε βρίσκονται υπό τάση

► Το αποτέλεσμα της μέτρησης μπορεί να αλλοιωθεί αρνητικά εξαιτίας της δυσμενούς κατάστασης του υποστρώματος.

## Δήλωση συμβατότητας CE

Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά χαρακτηριστικά» εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2011/65/EE, 2004/108/EK, 1999/5/EK.

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzlmann  
Senior Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

*Robert Bosch GmbH* i.V. *K. W. L.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012

## Συναρμολόγηση





### Τοποθέτηση/Αλλαγή μπαταρίας

Για τη λειτουργία του εργαλείου μέτρησης προτείνεται η χρήση μπαταριών αλκαλίου-μαγναίου.

Για να ανοίξετε το καπάκι της θήκης μπαταρίας **14** πατήστε την ασφάλεια **15** προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος και ανασήκώστε το καπάκι της θήκης μπαταρίας. Τοποθετήστε την μπαταρία που υπάρχει στη συσκευασία. Δώστε προσοχή στη σωστή πολικότητα, ανάλογα με την απεικόνιση στο εσωτερικό της θήκης μπαταρίας.

## 54 | Ελληνικά

Η ένδειξη μπαταρίας **h** δείχνει πάντοτε την τρέχουσα κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας:

-  Μπαταρία πλήρως φορτισμένη
-  Μπαταρία φορτισμένη κατά 2/3 ή λιγότερο
-  Μπαταρία φορτισμένη κατά 1/3 ή λιγότερο
-  Παρακαλούμε αλλάξτε μπαταρία

▶ **Αφαιρέστε την μπαταρία σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο μέτρησης για ένα σχετικά μεγάλο χρονικό διάστημα.** Η μπαταρία μπορεί να διαβρωθεί ή να αυτοεκφορτιστεί όταν η αποθήκευση διαρκέσει για πολύ καιρό.

## Λειτουργία

- ▶ **Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία κι από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.**
- ▶ **Μην εκθέτετε το εργαλείο μέτρησης σε ακραίες θερμοκρασίες ή διακυμάνσεις θερμοκρασιών. Σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας να το αφήνετε πρώτα να αποκτή τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος πριν το χρησιμοποιήσετε.** Υπό ακραίες θερμοκρασίες ή διακυμάνσεις θερμοκρασιών μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης και η ένδειξη στην οθόνη.
- ▶ **Η χρήση ή λειτουργία εγκαταστάσεων εκπομπής, π.χ. WLAN, UMTS, ραντάρ πτήσεων, κεραιών εκπομπής ή μικροκυμάτων στο άμεσο περιβάλλον μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία μέτρησης.**

### Θέση σε λειτουργία

#### Θέση σε λειτουργία κι εκτός λειτουργίας

- ▶ **Πριν θέσετε το εργαλείο μέτρησης σε λειτουργία πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η περιοχή μέτρησης **12** δεν είναι υγρή.** Αν χρειαστεί, τρίψτε το εργαλείο μέτρησης μ' ένα πανί για να στεγνώσει.
- ▶ **Σε περίπτωση που το εργαλείο μέτρησης ήταν εκτεθειμένο σε ισχυρές διακυμάνσεις θερμοκρασίας τότε, πριν το θέσετε σε λειτουργία, αφήστε το να αποκτήσει σταθερή θερμοκρασία.**

Για να **θέσετε σε λειτουργία** το ηλεκτρικό εργαλείο πατήστε το πλήκτρο ON/OFF **5**.

Για να **θέσετε εκτός λειτουργίας** το εργαλείο μέτρησης πατήστε πάλι το πλήκτρο ON/OFF **5**.

Όταν στο εργαλείο μέτρησης δεν πατηθεί για 5 min περίπου κανένα πλήκτρο και δεν διεξάγεται καμιά ανίχνευση αντικειμένων, τότε το εργαλείο μέτρησης διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του προστατεύοντας έτσι την μπαταρία.

#### Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του φωτισμού της οθόνης

Με το πλήκτρο φωτισμού οθόνης **6** μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το φωτισμό της οθόνης.

#### Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του ακουστικού σήματος

Με το πλήκτρο Ακουστικό σήμα **7** μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το ακουστικό σήμα. Όταν το ακουστικό σήμα είναι απενεργοποιημένο στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **a**.

### Τρόπος λειτουργίας (βλέπε εικόνες Α – Β)

Με το εργαλείο μέτρησης ελέγχεται η επιφάνεια της περιοχής αισθητήρα **12** με φορά μέτρησης **A** και σε μέγιστο βάθος ανίχνευσης (βλέπε «Τεχνικά Χαρακτηριστικά»).

Αναγνωρίζονται αντικείμενα που διαφέρουν από το υλικό του τοίχου.

Να κινείτε το εργαλείο μέτρησης επάνω στην επιφάνεια πάντοτε ευθέως και ασκώντας ελαφριά πίεση, χωρίς να το ανασηκώνετε και χωρίς να μεταβάλλετε την πίεση. Κατά τη διάρκεια της μέτρησης ο ολισθητήρας **11** πρέπει να έχει πάντοτε επαφή με την υπό ανίχνευση επιφάνεια.

#### Διαδικασία μέτρησης

Ακουμπήστε το ηλεκτρικό εργαλείο επάνω στην υπό έλεγχο επιφάνεια και κινήστε το με φορά **B**. Όταν το εργαλείο μέτρησης πλησιάζει ένα αντικείμενο η απόκλιση της ένδειξης μέτρησης **i** αυξάνει και ο δακτύλιος **1** ανάβει με χρώμα κίτρινο. Όταν το εργαλείο μέτρησης απομακρύνεται από το αντικείμενο η απόκλιση ελαττώνεται. Η ένδειξη μέτρησης **i** παρουσιάζει τη μέγιστη απόκλιση πάνω από το κέντρο του αντικειμένου. Ο δακτύλιος **1** ανάβει με χρώμα κόκκινο και ηχεί ένα ακουστικό σήμα. Όταν τα αντικείμενα είναι μικρά ή βρίσκονται σε μεγάλο βάθος, το χρώμα του δακτυλίου **1** μπορεί να παραμείνει κίτρινο και το ακουστικό σήμα να μην ηχήσει.

- ▶ **Όταν τα αντικείμενα είναι πλατιά ο φωτεινός δακτύλιος και το ακουστικό σήμα δεν τα δείχνουν σε όλο τους το πλάτος.**

Για να εντοπίσετε το αντικείμενο με μεγαλύτερη ακρίβεια κινήστε το εργαλείο μέτρησης επανειλημμένα (3x) πάνω από το αντικείμενο αλλάζοντας φορά. Σε όλους τους τρόπους λειτουργίας ενεργοποιείται αυτόματα η κλίμακα λεπτορύθμισης **j**. Η κλίμακα λεπτορύθμισης **j** παρουσιάζει τη μέγιστη απόκλιση όταν το αντικείμενο βρίσκεται κάτω από το κέντρο του αισθητήρα ή όταν η ένδειξη μέτρησης **i** παρουσιάζει τη μέγιστη απόκλιση. Στους τρόπους λειτουργίας «Ξηρές κατασκευές» και «Μέταλλο» ανάβει συμπληρωματικά και η ένδειξη «CENTER» **k**.

Πλατιά αντικείμενα μέσα στο υπόστρωμα αναγνωρίζονται με μια διαρκή ισχυρή απόκλιση των ενδείξεων μέτρησης **i** και **j**. Ο δακτύλιος **1** ανάβει με χρώμα κίτρινο. Η διάρκεια της ισχυρής απόκλισης αναλογεί περίπου στο πλάτος του αντικειμένου.

Όταν αναζητούνται πολύ μικρά αντικείμενα ή αντικείμενα σε μεγάλο βάθος και η ένδειξη μέτρησης **i** αποκλίνει μόνο ελάχιστα, τότε να κινείτε το εργαλείο μέτρησης πάνω από το αντικείμενο επανειλημμένα εναλλάξ οριζόντια και κάθετα. Να παρατηρείτε προσεκτικά την απόκλιση της κλίμακας λεπτορύθμισης **j** και στους τρόπους λειτουργίας «Ξηρές κατασκευές» και «Μέταλλο» συμπληρωματικά επίσης και στην ένδειξη «CENTER» **k**, η οποία επιτρέπει την ακριβή εντόπιση του αντικειμένου.

- ▶ **Πριν τρυπήσετε, κόψετε ή φρεζάρετε τον τοίχο πρέπει να εξασφαλίξετε λαμβάνοντας υπόψη και άλλες πηγές πληροφοριών.** Επειδή οι περιβαλλοντικές επιδράσεις ή/και η κατάσταση του τοίχου μπορεί να επηρεάσουν τα αποτελέσματα των μετρήσεων (δεν ακούγεται κάποιο σήμα και ο φωτεινός δακτύλιος **1** ανάβει με χρώμα πράσινο), μπορεί να υπάρχει κίνδυνος, αν και η ένδειξη δεν δείχνει κάποιο αντικείμενο στην περιοχή των αισθητήρων.



## Τρόποι λειτουργίας





Με τη σωστή επιλογή των τρόπων λειτουργίας επιτυγχάνετε άριστα αποτελέσματα. Το μέγιστο βάθος ανίχνευσης μεταλλικών αντικειμένων επιτυγχάνεται στον τρόπο λειτουργίας «**Μέταλλο**». Το μέγιστο βάθος ανίχνευσης ηλεκτροφόρων γραμμών επιτυγχάνεται στον τρόπο λειτουργίας «**Ηλεκτρικό καλώδιο**». Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας αναγνωρίζεται ανά πάσα στιγμή χάρη στην αναμμένη πράσινη ένδειξη **4**.

### Γυψοσανίδες

Ο τρόπος λειτουργίας «**Ξηρές κατασκευές**» είναι κατάλληλος για την ανεύρεση αντικειμένων από ξύλο και μέταλλα σε τοίχους ξηρών κατασκευών.

Πατήστε το πλήκτρο **10** για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας «**Ξηρές κατασκευές**». Η ένδειξη **4** πάνω από το πλήκτρο **10** ανάβει με χρώμα πράσινο. Μόλις ακουμπήσετε το εργαλείο μέτρησης επάνω στην υπό έλεγχο επιφάνεια ανάβει και ο δακτύλιος **1** με χρώμα πράσινο, σηματοδοτώντας την ετοιμότητα μέτρησης.

Στον τρόπο λειτουργίας «**Γυψοσανίδα**» ανευρίσκονται και παρουσιάζονται όλα τα είδη αντικειμένων:

-  μη μεταλλικά, π.χ. ξύλινα δοκάρια
-  μαγνητικά, π.χ. σίδηρα οπλισμού σκυροδέματος
-  μη μαγνητικά, αλλά μεταλλικά, π.χ. χάλκινα σωλήνες
-  ηλεκτροφόρα, π.χ. ένας ηλεκτροφόρος αγωγός

**Υποδείξεις:** Στον τρόπο λειτουργίας «**Γυψοσανίδα**» παρουσιάζονται επίσης, εκτός από τα αντικείμενα από μέταλλο και ξύλο και από τους ηλεκτροφόρους αγωγούς, και άλλα αντικείμενα, π.χ. πλήρεις πλαστικοί νεροσωλήνες. Για τα αντικείμενα αυτά εμφανίζεται στην οθόνη **3** η ένδειξη **c** για μη μεταλλικά αντικείμενα.

Καρφιά και βίδες στο υπόστρωμα μπορεί να αλλοιώσουν την ένδειξη ώστε ένα ξύλινο δοκάρι να εμφανιστεί στην οθόνη σαν μεταλλικό αντικείμενο.

Όταν στην οθόνη **3** η απόκλιση των ενδείξεων μέτρησης **i** και **j** είναι διαρκώς πολύ υψηλή, τότε πρέπει να διεξαγάγετε μια νέα μέτρηση ακουμπώντας το εργαλείο μέτρησης σε μια άλλη θέση επάνω στην υπό έλεγχο επιφάνεια.

Όταν κατά το ακουμπισμα επάνω στην υπό έλεγχο επιφάνεια ο φωτεινός δακτύλιος **1** δεν σηματοδοτεί ετοιμότητα μέτρησης, τότε το εργαλείο μέτρησης δεν μπορεί να αναγνωρίσει το υπόστρωμα.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **10** μέχρι ο φωτεινός δακτύλιος να ανάψει με πράσινο χρώμα.
- Όταν ακολούθως ξεκινήσετε μια νέα μέτρηση και ακουμπήσετε το εργαλείο μέτρησης επάνω σε ένα άλλο τοίχο πρέπει να πατήσετε σύντομα το πλήκτρο **10**.
- Σε σπάνιες περιπτώσεις το εργαλείο μέτρησης μπορεί να μην είναι σε θέση να αναγνωρίσει το υπόστρωμα επειδή είναι λερωμένη η πλευρά με την περιοχή αισθητήρα **12** και την πινακίδα κατασκευαστή **13**. Καθαρίστε το εργαλείο μέτρησης με ένα στεγνό, μαλακό πανί και ξεκινήστε μια νέα μέτρηση.

### Μέταλλο

Ο τρόπος λειτουργίας «**Μέταλλο**» είναι κατάλληλος για την ανεύρεση μαγνητικών και μη μαγνητικών αντικειμένων, ανεξάρτητα από τη σύσταση του τοίχου.

Πατήστε το πλήκτρο **9**, για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας «**Μέταλλο**». Ο φωτεινός δακτύλιος **1** και η ένδειξη **4** πάνω από το πλήκτρο **9** ανάβουν με χρώμα πράσινο.

Όταν το μεταλλικό αντικείμενο που ανευρέθηκε είναι μαγνητικό (π.χ. σίδηρο), τότε στην οθόνη **3** εμφανίζεται το σύμβολο **e**. Για τα μη μαγνητικά αντικείμενα εμφανίζεται το σύμβολο **d**. Για να μπορέσει το εργαλείο μέτρησης να αναγνωρίσει τα διάφορα είδη μετάλλου πρέπει να βρίσκεται πάνω από το εντοπισμένο μεταλλικό αντικείμενο (ο δακτύλιος **1** ανάβει με χρώμα κόκκινο).

**Υπόδειξη:** Όταν στο υπό έλεγχο υπόστρωμα εντοπιστούν πλέγματα από μορφοχάλυβα κατασκευών και ενισχύσεις, τότε η ένδειξη μέτρησης **i** αποκλίνει σε όλη την αντίστοιχη περιοχή. Χαρακτηριστική ένδειξη των πλεγμάτων από μορφοχάλυβα κατασκευών είναι, άμεσα επάνω από τις σιδερένιες ράβδους, η εμφάνιση στην οθόνη του συμβόλου **e** για μαγνητικά μέταλλα, και του συμβόλου **d** για μη μαγνητικά μέταλλα μεταξύ των σιδερένιων ράβδων.

### Ηλεκτρικό καλώδιο

Ο τρόπος λειτουργίας «**Ηλεκτρικό καλώδιο**» είναι κατάλληλος αποκλειστικά για την ανεύρεση ηλεκτροφόρων αγωγών (110–230 V).

Πατήστε το πλήκτρο **8** για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας «**Ηλεκτρικό καλώδιο**». Ο φωτεινός δακτύλιος **1** και η ένδειξη **4** πάνω από το πλήκτρο **8** ανάβουν με χρώμα πράσινο.

Όταν εντοπιστεί ένας υπό τάση ευρισκόμενος αγωγός στην οθόνη **3** εμφανίζεται η ένδειξη **f**. Συνεχίστε να κινείτε το εργαλείο μέτρησης αλλεπάλληλα επάνω στην επιφάνεια μέχρι να μπορέσετε να εντοπίσετε ακριβώς τον ηλεκτροφόρο αγωγό. Περνώντας πολλές φορές πάνω από τον ηλεκτροφόρο αγωγό αυτός εμφανίζεται στην οθόνη με μεγάλη ακρίβεια. Όταν το εργαλείο μέτρησης βρίσκεται πολύ κοντά στον αγωγό, τότε ο φωτεινός δακτύλιος **1** αναβοσβήνει με χρώμα κόκκινο και ηχεί ένα ταχύρουθμο ακουστικό σήμα.

### Υποδείξεις:

- Υπό τάση ευρισκόμενοι αγωγοί εμφανίζονται σε όλους τους τρόπους λειτουργίας.
- Οι ηλεκτροφόροι αγωγοί εντοπίζονται ευκολότερα όταν σ' αυτούς συνδεθούν και ενεργοποιηθούν καταναλωτές ηλεκτρικού ρεύματος (π.χ. λάμπες, συσκευές).
- **Υπό ορισμένες προϋποθέσεις (π.χ. πίσω από μεταλλικές επιφάνειες ή πίσω από επιφάνειες με υψηλή περικεκτικότητα νερού) οι ηλεκτροφόροι αγωγοί δεν μπορούν να ανευρεθούν ασφαλώς.** Η ισχύς του σήματος ενός ηλεκτροφόρου αγωγού εξαρτάται από τη θέση των καλωδίων. Γι' αυτό πρέπει να βεβαιώνετε, διεξάγοντας περισσότερες μετρήσεις ή παίρνοντας πληροφορίες από άλλες κατάλληλες πηγές, ότι πράγματι δεν υπάρχει κανένας ηλεκτροφόρος αγωγός.
- Μη ηλεκτροφόροι αγωγοί μπορούν να εντοπιστούν στον τρόπο λειτουργίας «**Μέταλλο**». (Σε αντίθεση με τα συμπαγή καλώδια) τα πολύστρεπτα σύρματα (σύρματα λιτς) δεν δείχνονται.
- Ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να οδηγήσει σε ανακριβή εμφάνιση των αγωγών, π.χ. ότι καταλαμβάνουν μια μεγάλη περιοχή. Για να βελτιώσετε την ένδειξη ακουμπήστε την παλάμη του ελεύθερου χεριού σας επάνω στον τοίχο, δίπλα στο εργαλείο μέτρησης για να εξουδετερώσετε το στατικό ηλεκτρισμό.

## 56 | Ελληνικά

**Υποδείξεις εργασίας**

► Τα αποτελέσματα των μετρήσεων μπορούν για τεχνικούς λόγους να επηρεαστούν από ορισμένες περιβαλλοντικές συνθήκες. Τέτοιες συνθήκες είναι για παράδειγμα η γειννίαση με συσκευές που παράγουν ισχυρά μαγνητικά ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία, η υγρασία, δομικά υλικά που περιέχουν μέταλλα, μονωτικά υλικά με επιστρωση αλουμινίου καθώς και αγώγιμες ταπεταρίες ή αγώγιμα πλακίδια. Γι' αυτό όταν τρυπάτε, πριονίζετε/κόβετε ή φρεζάρετε σε τοίχους, οροφές ή δάπεδα να λαμβάνετε υπόψη σας και άλλες πηγές πληροφόρησης (π.χ. δομικά σχέδια).

**Σημάδεμα αντικειμένων**

Αν χρειαστεί, μπορείτε να σημάδεψετε τα εντοπισμένα αντικείμενα. Όταν βρείτε τα όρια ή το κέντρο ενός αντικειμένου σημάδεψτε την αναζητούμενη θέση δια μέσου του ανοίγματος σημαδέματος 2.

**Επιτήρηση θερμοκρασίας**

Το εργαλείο μέτρησης διαθέτει μια επιτήρηση θερμοκρασίας επειδή η ακριβής μέτρηση είναι μόνο τότε εφικτή, όταν η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης παραμένει διαρκώς σταθερή.

Όταν ανάψει η ένδειξη επιτήρησης θερμοκρασίας **g** το εργαλείο βρίσκεται έξω από τα όρια της θερμοκρασίας λειτουργίας ή ήταν εκτεθειμένο σε ισχυρές διακυμάνσεις θερμοκρασίας. **Θέστε το εργαλείο μέτρησης εκτός λειτουργίας και αφήστε το να αποκτήσει μια σταθερή, κανονική θερμοκρασία πριν το θέσετε πάλι σε λειτουργία.**


**Λειτουργία προειδοποίησης**

Όταν στην οθόνη **3** ανάψει **b** και αναβοβλίνει η ένδειξη **4** πάνω από το πλήκτρο **10**, τότε πρέπει να διεξάγετε μια νέα μέτρηση. Κατεβάστε το εργαλείο μέτρησης από τον τοίχο και τοποθετήστε το σε μια άλλη θέση πάνω στο υπόστρωμα.

Όταν στην οθόνη **3** αναβοβλίνει η ένδειξη **b**, τότε τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης μέσα στην τσάντα προστασίας που περιέχεται στη συσκευασία και στείλτε το σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch.

**Καλιμπράρισμα**

Όταν στον τρόπο λειτουργίας «Μέταλλο» αποκλίνει διαρκώς η ένδειξη μέτρησης **i**, μολοντί κοντά στο εργαλείο μέτρησης δεν βρίσκεται κανένα μεταλλικό αντικείμενο, τότε το εργαλείο μέτρησης πρέπει να καλιμπραριστεί.

- Θέστε το εργαλείο μέτρησης εκτός λειτουργίας.
  - Απομακρύνετε από το εργαλείο μέτρησης όλα τα αντικείμενα που μπορεί να επηρεάσουν την ένδειξή του, π.χ. ρολόγια του χεριού και μεταλλικά δαχτυλίδια, και κρατήστε το εργαλείο μέτρησης στον αέρα.
- Βεβαιωθείτε προηγουμένως ότι η ένδειξη μπαταρίας **h** δείχνει ότι η μπαταρία είναι τουλάχιστον κατά το 1/3 φορτισμένη: 
- Κρατήστε το εργαλείο μέτρησης έτσι, ώστε η πινακίδα κατασκευαστή **13** να δείχνει προς τα κάτω. Φροντίστε να μην επιδρά καμιά φωτεινή πηγή ή ηλιακή ακτινοβολία στην περιοχή **12** και **13**, χωρίς όμως να καλύψετε την περιοχή αυτή.

- Πατήστε ταυτόχρονα και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα **5** και **7** μέχρι ο φωτεινός δακτύλιος **1** να ανάψει με κόκκινο χρώμα. Αφήστε ελεύθερα τα δυο πλήκτρα.
- Όταν το καλιμπράρισμα διεξάχθηκε με επιτυχία, τότε το εργαλείο μέτρησης ενεργοποιείται αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα και ακολούθως είναι έτοιμο για λειτουργία.

**Υπόδειξη:** Επαναλάβετε το καλιμπράρισμα όταν το εργαλείο μέτρησης δεν ενεργοποιηθεί αυτόματα. Σε περίπτωση που το εργαλείο μέτρησης δεν ενεργοποιηθεί κι αυτή τη φορά αυτόματα, τότε τοποθετήστε το μέσα στην τσάντα προστασίας που περιέχεται στη συσκευασία και στείλτε το σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch.

**Συντήρηση και Service****Συντήρηση και καθαρισμός**

► **Να ελέγχετε το εργαλείο μέτρησης κάθε φορά πριν το χρησιμοποιήσετε.** Σε περίπτωση εμφανών ζημιών ή χαλαρών εξαρτημάτων στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης δεν εξασφαλίζεται πλέον η άριστη λειτουργία του.

Να διατηρείτε το εργαλείο μέτρησης διαρκώς καθαρό και στεγνό για να μπορείτε να εργάζεστε με αυτό καλά και ασφαλώς.

Μη βυθίσετε το εργαλείο μέτρησης σε νερό ή σε άλλα υγρά.

Καθαρίστε τυχόν βρωμιές μ' ένα καθαρό και μαλακό πανί. Να μη χρησιμοποιήσετε μέσα καθαρισμού ή διαλύτες.

Για να μην επηρεαστεί αρνητικά η λειτουργία μέτρησης **12** απαγορεύεται το σπέρωμα αυτοκόλλητων ή πινακίδων, ιδιαίτερα μεταλλικών, στο μπροστινό ή το πινούν μέρος του εργαλείου μέτρησης.

Μην αφαιρέσετε τον ολισθητήρα **11** από την πίσω πλευρά του εργαλείου μέτρησης.

Αν, παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής και ελέγχου, το εργαλείο μέτρησης σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch. Μην ανοίξετε ο ίδιος/η ίδια το εργαλείο μέτρησης.

Παρακαλούμε, όταν κάνετε διασαφητικές ερωτήσεις καθώς και κατά την παραγγελία ανταλλακτικών, να αναφέρετε πάντοτε το 10ψήφιο αριθμό ευρετηρίου που βρίσκεται στην πινακίδα κατασκευαστή του εργαλείου μέτρησης.

Να διαφυλάγετε και να μεταφέρετε το εργαλείο μέτρησης μόνο μέσα στην προστατευτική τσάντα που το συνοδεύει.

Το εργαλείο μέτρησης πρέπει να αποστέλλεται για επισκευή μέσα στην προστατευτική τσάντα **17**.

**Service και σύμβουλος πελατών**

Το Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Λεπτομερή σχέδια και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

**www.bosch-pt.com**

Η ομάδα συμβούλων της Bosch σας υποστηρίζει ευχαρίστως όταν έχετε ερωτήσεις σχετικές με την αγορά, τη χρήση και τη ρύθμιση των προϊόντων και ανταλλακτικών.

**Ελλάδα**

Robert Bosch A.E.  
 Ερχείας 37  
 19400 Κορωπί – Αθήνα  
 Tel.: +30 (0210) 57 01 270  
 Fax: +30 (0210) 57 01 283  
 www.bosch.com  
 www.bosch-pt.gr  
 ABZ Service A.E.  
 Tel.: +30 (0210) 57 01 380  
 Fax: +30 (0210) 57 01 607

**Απόσυρση**

Τα εργαλεία μέτρησης, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Μην ρίξετε τα εργαλεία μέτρησης και τις μπαταρίες στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

**Μόνο για χώρες της ΕΕ:**

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2002/96/ΕΚ τα άχρηστα εργαλεία μέτρησης, και σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2006/66/ΕΚ οι χαλασμένες ή αναλωμένες μπαταρίες δεν είναι πλέον υποχρεωτικό να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

**Türkçe****Güvenlik Talimatı**

**Bütün talimat hükümleri okunmalı ve bunlara uyulmalıdır. BU TALİMATI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN.**

- ▶ **Ölçme cihazını sadece kalifiye uzmanlara ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu yolla ölçme cihazının güvenliğini her zaman sağlarsınız.
- ▶ **Bu ölçme cihazı ile yakınında yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde toz veya buharları tutuşturabilecek kıvılcımlar üretilir.
- ▶ **Bu elektrikli el aleti teknolojiye bağlı olarak yüzde yüzlük bir güvenliği garanti edemez. Bu nedenle tehlikeli durumlardan kaçınmak üzere duvarlarda, tavanlarda veya zeminlerde delme, kesme veya freze işlerine başlamadan önce her defasında yapı planı, fotoğraf veya yapı aşaması gibi bilgi kaynaklarından yararlanın.** Hava nemi veya diğer elektrikli aletlerin yakınında bulunması gibi çevre etkileri cihazın ölçme hassaslığını olumsuz yönde etkileyebilir. Duvarların niteliği ve durumu (örneğin nem, metal içeren yapı malzemesi, iletken duvar kağıtları, yalıtım malzemesi, fayanslar) ve nesnelerin sayısı, türü, büyüklüğü ve uzunluğu ölçme sonuçlarında yanlışlık veya karışıklıklara neden olabilir.

**Ürün ve işlev tanımı**

Lütfen ölçme cihazının bulunduğu kapağı açın ve kullanım kılavuzunu okuduğunuz sürece bu kapağı açık tutun.

**Uusulüne uygun kullanım**

Bu çok amaçlı dijital tarama cihazı; duvar, tavan ve zeminlerdeki metallerin (demir ve demir olmayan metallerin, örneğin armatür demirlerinin), ahşap direk ve kalasların ve elektrik akımı altındaki kabloların aranıp, yerlerinin tespiti için geliştirilmiştir.

**Şekli gösterilen elemanlar**

Şekli gösterilen cihaz elemanlarının numaraları ölçme cihazının şeklinin bulunduğu grafik sayfasında bulunmaktadır.

- 1 Işıklı halka
- 2 İşaretleme deliği
- 3 Display
- 4 İşletim türü göstergesi
- 5 Açma/kapama tuşu
- 6 Display aydınlatma tuşu
- 7 Sesli sinyal tuşu
- 8 Gerilim ileten kabloları arama/işletim türü "akım kablosu" tuşu
- 9 Metal arama/işletim türü "Metal" tuşu
- 10 Ahşap ve metal giriş arama/işletim türü "kuru yapı" tuşu
- 11 Kaydırıcı
- 12 Sensör alanı
- 13 Tip etiketi
- 14 Batarya gözü kapağı
- 15 Batarya gözü kapak kilidi
- 16 Taşıma halkası yuvası
- 17 Korumucu çanta
- 18 Taşıma halkası

**Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir.**

**Gösterge elemanları (Bakınız: Şekil A)**

- a Kapatılmış sinyal sesi göstergesi
- b Uyarı fonksiyonu göstergesi
- c Nesne türü göstergesi "metal olmayan nesne"
- d Nesne türü göstergesi "manyetik olmayan metal"
- e Nesne türü göstergesi "manyetik metal"
- f Nesne türü göstergesi "gerilim ileten kablo"
- g Sıcaklık kontrolü göstergesi
- h Batarya göstergesi
- i Ölçme göstergesi
- j Hassas skala
- k Gösterge "CENTER"

## 58 | Türkçe

## Teknik veriler

Dijital tarama cihazı	GMS 120
Ürün kodu	3 601 K81 0..
Maks. algılama derinliği*	
- Demirler	120 mm
- Demir olmayan metaller (Bakır)	80 mm
- Akım ileten kablolar 110–230 V (gerilim altında)**	50 mm
- Ahşapta	38 mm
Kapama otomatığı yaklaşık	5 dak
İşletme sıcaklığı	-10 °C... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-20 °C... +70 °C
Batarya	1 x 9 V 6LR61
İşletme süresi, yak.	5 h
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre	270 g
Koruma türü	IP 54 (Toza ve püsküren suya karşı korunmalı)

\*İşletim türü, malzeme, nesnelerin büyüklüğü ve zeminin malzemesi ve durumuna bağlıdır

\*\*Gerilim iletmeyen kablolarda daha düşük algılama derinliği

► **Ölçme sonucunun hassaslığı zeminin elverişsiz özelliği tarafından olumsuz yönde etkilenebilir.**

Uygunluk beyanı **CE**

Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygun olduğunu beyan ederiz: 2011/65/AB, 2004/108/AT, 1999/5/AT yönergeleri hükümleri uyarınca EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02.

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

*Rpa. [Signature] i.V. K. [Signature]*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012



## Montaj



## Bataryaların takılması/değiştirilmesi

Bu ölçme cihazını çalıştırırken alkali mangan bataryaların kullanılması tavsiye olunur.

Batarya gözü kapağını **14** açmak için kilide **15** ok yönünde basın ve batarya gözü kapağını yukarı kaldırın. Aletle birlikte teslim edilen bataryayı yerine yerleştirin. Bu sırada batarya gözünün iç tarafındaki şekillere bakarak kutuplamanın doğru olmasına dikkat edin.

Batarya göstergesi **h** daima bataryanın güncel durumunu gösterir:

-  Batarya tam şarjlı
-  Batarya 2/3 veya daha az kapasiteye sahip

-  Batarya 1/3 veya daha az kapasiteye sahip
  -  Lütfen bataryayı değiştirin
- **Uzun süre kullanmayacaksanız bataryayı tarama cihazından çıkarın.** Batarya uzun sürede paslanabilir veya kendi kendine boşalabilir.

## İşletme

- **Ölçme cihazınızı nemden/ıslaklıktan ve doğrudan güneş ışınından koruyun.**
- **Ölçme cihazını aşırı sıcaklıklara veya sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın. Büyük sıcaklık değişikliklerinden sonra ölçme cihazını açmadan önce sıcaklık dengelemesi yapmasını bekleyin.** Aşırı sıcaklıklarda veya sıcaklık değişikliklerinde ölçme cihazının hassasiyeti ve Display'deki görüntüler olumsuz yönde etkilenebilir.
- **Yakında bulunan WLAN, UMTS, uçuş radarı, verici direkleri veya mikro dalgalar gibi verici sistemlerin kullanılması veya işletilmesi ölçme fonksiyonunu etkiler.**

## Çalıştırma

## Açma/kapama

- **Tarama cihazını açmadan önce sensör alanının 12 nemli olmamasına dikkat edin.** Eğer gerekiyorsa cihazınızı bir bezle silerek kurulaştırın.
- **Cihazınızı aşırı bir sıcaklık değişikliğine uğramışsa, açmadan önce bir süre sıcaklık dengelemesini bekleyin.**

Ölçme cihazını **açmak** için açma/kapama tuşuna **5** basın.

Ölçme cihazını **kapamak** için açma/kapama tuşuna **5** yeniden basın.

Ölçme cihazında yaklaşık 5 dakika süre ile herhangi bir tuşa basılmaz ve tarama yapılmazsa ölçme cihazı bataryayı korumak üzere otomatik olarak kapanır.

## Display aydınlatmasının açılması/kapanması

Display aydınlatması tuşu **6** ile Display aydınlatmasını açıp kapatabilirsiniz.

## Sesli sinyalin açılıp kapatılması

Sesli sinyal tuşu **7** ile sesli sinyali açıp kapatabilirsiniz. Sesli sinyal kapalı durumda iken Display'de göstergesi **a** gözükür.

## Çalışma şekli (Bakınız: Şekiller A – B)

Ölçme cihazı ile sensör alanının **12** altı **A** ölçme yönünde maksimum algılama derinliğine kadar (Bakınız: "Teknik veriler") kontrol edilir. Duvar malzemesinden farklılık gösteren nesnelere algılanır.

Ölçme cihazını zemin üzerinde düz bir çizgide, hafifçe bastırarak, kaldırmadan veya bastırma kuvvetini değiştirmeden hareket ettirin. Ölçme/tarama işlemi esnasında kaydırıcı **11** daima zemine temas halinde olmalıdır.

## Ölçme işlemi

Ölçme cihazını tarama yapılacak yüzeye yerleştirin ve **B** yönünde hareket ettirin. Ölçme cihazı bir nesneye yaklaşıncaya ölçme göstergesindeki **i** sapma artar ve halka **1** sarı olarak yanar, ölçme cihazı nesneden uzaklaşıncaya ölçme göstergesindeki sapma azalır. Bir nesnenin ortasına

geliğinde ölçme göstergesi **i** maksimum sapma yapar; halka **1** kırmızı olarak yanar ve bir sinyal sesi duyulur. Küçük veya çok derindeki nesnelere halka **1** sarı yanmaya devam edebilir ve sinyal sesi duyulmayabilir.

► **Geniş nesnelere ışıklı halka veya sinyal sesi ile bütün genişliklerine uygun olarak gösterilmez.**

Nesnenin yerini tam olarak belirleyebilmek için ölçme cihazını nesne üzerinde birkaç kez (3x) ileri geri hareket ettirin. Bütün işletim türlerinde hassas skala **j** otomatik olarak aktifleşir. Hassas skala **j** sensör ortasında bir nesne bulunursa veya ölçme göstergesi **i** maksimum sapmaya ulaşınca tam sapma gösterir. Bunlara ek olarak **“kuru yapı”** ve **“metal”** işletim türlerinde gösterge **“CENTER” k** yanar.

Zemin altındaki geniş nesnelere ölçme göstergelerinin **i** ve **j** yüksek sapması ile gösterilir. Halka **1** sarı olarak yanar. Yüksek sapmanın süresi nesne büyüklüğü ile düz orantılıdır.

Çok küçük veya çok derindeki nesnelere aranırken ölçme göstergesi **i** çok az sapma yaparsa, ölçme cihazını nesne üzerinde yatay ve dikey olarak tekrar hareket ettirin. Hassas skaladaki **j** sapmaya ve **“kuru yapı”** ve **“metal”** işletim türlerinde ek olarak göstergeye **“CENTER” k** dikkat edin, bu şekilde nesneyi daha hassas biçimde belirleyebilirsiniz.

► **Duvarda delme, kesme veya freze yapmadan önce diğer bilgi kaynaklarından da yararlanarak gerekli güvenliği sağlamalısınız.** Ölçme sonuçları çevre etkileri veya duvar niteliği tarafından olumsuz yönde etkilenebileceğinden, gösterge sensör alanında hiçbir nesne göstermese bile tehlike oluşabilir (sesli sinyal duyulmaz ve ışıklı halka **1** yeşil olarak yanar).

### İşletim türleri





Uygun işletim türlerini seçerek en iyi ölçme ve tarama sonuçlarını elde edebilirsiniz. Metal nesnelere için maksimum algılama derinliğine **“metal”** işletim türünde ulaşırsınız. Elektrik gerilimi ileten kablolar için maksimum algılama derinliğine **“akım kablosu”** işletim türünde ulaşırsınız. Seçilmiş bulunan işletim türü her zaman yeşil olarak yanar göstergeden **4** anlaşılabilir.

#### Kuru yapı

**“Kuru yapı”** işletim türü kuru yapılarındaki ahşap ve metal nesnelere bulunmasına uygundur.

Tuşa **10** basarak **“kuru yapı”** işletim türünü aktif hale getirin. Gösterge **4** tuş **10** üzerindeki, yeşil olarak yanar. Ölçme cihazı taranacak yüzeye yerleştirilince halka **1** yeşil olarak yanar ve cihazın ölçüme hazır olduğunu bildirir.

**“Kuru yapı”** işletim türünde bütün nesne türleri bulunur ve gösterilir:

-  Metalik olmayan, örneğin ahşap kirişler
-  Manyetik, örneğin donatı demiri
-  Manyetik olmayan, ancak metalik, örneğin bakır boru
-  Gerilim ileten, örneğin akım kablosu

**Uyarı: “Kuru yapı”** işletim türünde ahşap ve metal nesnelere ve gerilim ileten kablolar yanında örneğin su dolu plastik borular da gösterilir. Display’de **3** bu nesnelere için metal olmayan nesnelere ait gösterge **c** gözükür.

Zemin altındaki çivi ve vidalar bir ahşap kirişin Display’de metal nesne olarak gösterilmesine neden olabilir.

Display’de **3** sürekli, yüksek bir ölçme göstergesi **i** ve **j** sapması görülürse, ölçme cihazını tarama yapılan yüzeyin başka bir yerine yerleştirilerek tekrar açın.

Ölçme cihazı tarama yapılacak yüzeye yerleştirilince ışıklı halka **1** cihazın ölçüme hazır olduğunu göstermezse, ölçme cihazı zemini tam olarak algılayamaz.

- Tuşa **10** ışıklı halka yeşil olarak yanınca kadar basın.
- Daha sonra yeni bir ölçme işlemi başlatmak ve ölçme cihazını başka bir duvara yerleştirmek isterseniz, tuşa **10** kısa bir süre basmalısınız.
- Bazı ender durumlarda sensör alanı **12** ve tip etiketi **13** tarafı kirli olduğu için ölçme cihazı zemini algılayamaz. Ölçme cihazını kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin ve ölçme işlemi tekrar başlatın.

#### Metal

**“Metal”** işletim türü duvar özelliklerinden bağımsız olarak manyetik ve manyetik olmayan nesnelere bulunmasına uygundur.

Tuşa **9** basarak **“Metal”** işletim türünü aktif hale getirin. Işıklı halka **1** ve gösterge **4** tuş **9** üzerindeki, yeşil olarak yanar.

Bulunan metalik nesnelere manyetik metaller söz konusu ise (örneğin demir) Display’de **3** sembol **e** gösterilir. Manyetik olmayan metallerde sembol **d** gösterilir. Metal türleri arasındaki farkın belirlenmesi için ölçme cihazı bulunan metal nesne üzerinde olmalıdır (halka **1** kırmızı olarak yanar).

**Açıklama:** Farklı zeminlerdeki yapı çeliği örgülerinde ve donatı demirlerinde bütün yüzeyde ölçme göstergesinde **i** bir sapma gösterilir. Tipik olarak yapı çeliği örgülerinde doğrudan demir çubuklar üzerinde Display’de manyetik metallerle ait sembol **e** ve demir çubuklar arasında ise manyetik olmayan metallerle ait sembol **d** gösterilir.

#### Akım kablosu

**“Akım kablosu”** işletim türü özel olarak şebeke gerilimi ileten kabloların (110 – 230 V) bulunmasında kullanılır.

Tuşa **8** basarak **“akım kablosu”** işletim türünü aktif hale getirin. Işıklı halka **1** ve gösterge **4** tuş **8** üzerindeki, yeşil olarak yanar. Gerilim ileten bir kablo bulunduğu Display’de **3** gösterge **f** gözükür. Gerilim ileten kabloyu daha hassas biçimde lokalize etmek için ölçme cihazını yüzeyde hareket ettirin. Cihaz birkaç kez hareket ettirildikten sonra gerilim ileten kablo çok hassas biçimde gösterilebilir. Ölçme cihazı kabloya çok yaklaştığında ışıklı halka **1** kırmızı olarak yanar ve hızlı tempolu bir sinyal sesi duyulur.

#### Uyarı:

- Gerilim ileten kablolar bütün işletim türlerinde gösterilebilir.
- Akım tüketicileri (örneğin lambalar, cihazlar) aranan kabloya bağlanıp açıldıkları takdirde gerilim ileten kablolar daha kolay bulunabilir.
- **Belirli koşullarda (örneğin metal yüzeylerin arkasında veya su içeriği yüksek yüzeylerin arkasında) gerilim ileten kablolar güvenli biçimde bulunamaz.** Gerilim ileten bir kabloların sinyal şiddeti kabloların konumuna bağlıdır. Bu nedenle ilgili yerin yakınlarında daha başka tarama işlemleri yaparak veya başka bilgi kaynaklarını kullanarak gerilim ileten kabloların bulunup bulunmadığını kontrol edin.



## 60 | Türkçe

- Gerilim iletmeyen kablolar "**Metal**" işletim türünde metal nesnelere bulunabilir. Örgülü kablolar gösterilemez (masif kabloların aksine).
- Statik elektriklenme kabloların hassas olmayan biçimde, örneğin büyük bir alanda, gösterilmesine neden olabilir. Bu göstergeyi iyileştirmek için, statik elektriklenmeyi önlemek üzere boşta elinizi ölçme cihazının yanına yerleştirin.

**Çalışırken dikkat edilecek hususlar**

- **Ölçme sonuçları ilkesel olarak belirli ortam koşulları tarafından olumsuz yönde etkilenebilir. Bunlar örneğin güçlü manyetik veya elektro manyetik alan oluşturan cihazlara yakınlık, nem, metal içeren yapı malzemeleri, alüminyum kaplamalı yalıtım malzemesi ve iletken duvar kağıtları veya fayanslardır.** Bu nedenle duvarlarda, tavanlarda veya zeminlerde delme, kesme veya freze yapmadan önce diğer bilgi kaynaklarına da başvurun (örneğin yapı planları).

**Nesnelerin işaretlenmesi**

Gerektiğinde bulunan nesnelere işaretleyebilirsiniz. Ölçme işlemini normal yöntemle gerçekleştirin. Bir nesnenin sınırlarını veya merkezini bulduğunuzda, bulduğunuz yeri işaretleme deliği 2 ile işaretleyin.

**Sıcaklık kontrolü**

Hassas bir ölçme ancak ölçme cihazı içindeki sıcaklık sabit kaldığı sürece mümkün olduğundan, ölçme cihazı bir sıcaklık kontrol sistemi ile donatılmıştır.

Sıcaklık kontrol göstergesi **g** yandığında ölçme cihazı işletme sıcaklık aralığının dışında bulunuyor veya aşırı sıcaklık değişikliklerine maruz kalmış demektir. **Bu gibi durumlarda ölçme cihazını kapatın ve tekrar açın.**


**Uyarı fonksiyonu**

Display'de **3** gösterge **b** yanar ve gösterge **4** tuş **10** üzerinde, yanıp sönerse, ölçme işleminin yeniden başlatılması gerekir. Ölçme cihazını duvardan alın ve zeminde başka bir yere yerleştirin.

Display'de **3** gösterge **b** yanıp sönerse ölçme cihazını birlikte teslim edilen koruyucu çanta içinde yetkili bir müşteri servisine gönderin.

**Kalibrasyon**

"**Metal**" işletim türünde ölçme cihazı yakınında metal bir nesne bulunmamasına rağmen ölçme göstergesi **i** sürekli olarak sapma yaparsa, ölçme cihazı manuel olarak kalibre edilebilir.

- Ölçme cihazını kapatın.
- Metal bileklik veya yüzükler de dahil olmak üzere ölçme cihazı yakınında bulunan gösterilmesi olası bütün nesnelere uzaklaştırın ve ölçme cihazını havada tutun. Bu esnada batarya göstergesinin **h** daha en azında 1/3 kapasite göstermesine dikkat edin:  Ölçme cihazını tip etiketi **13** zemini gösterecek biçimde tutun. Sensör alanını **12** ve tip etiketi **13** alanını şiddetli ışık kaynaklarının kapatmamasına dikkat edin.
- **5** ve **7** tuşlarına aynı anda basın ve her iki tuşu da ışıklı halka **1** kırmızı olarak yanıp sönmeye kadar basılı tutun. Daha sonra her iki tuşu da bırakın.
- Kalibrasyon işlemi başarılı olarak gerçekleşirse ölçme cihazı birkaç saniye sonra otomatik olarak tekrar açılır ve işleme hazır olur.

**Açıklama:** Ölçme cihazı otomatik olarak açılmazsa, kalibrasyon işlemini tekrarlayın. Ölçme cihazı buna rağmen açılmazsa, cihazı birlikte teslim edilen koruyucu çanta içinde yetkili bir müşteri servisine gönderin.

**Bakım ve servis****Bakım ve temizlik****► Her kullanımdan önce ölçme cihazını kontrol edin.**

Görünür bir hasar veya gevşek parça tespit ederseniz cihazın fonksiyonu güvenli olmaz.

İyi ve güvenli çalışabilmek için ölçme cihazını her zaman temiz ve kuru tutun.

Ölçme cihazını hiçbir zaman suya veya başka sıvılara daldırmayın.

Kirleri kuru ve yumuşak bir bezle silin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Tarama fonksiyonunun olumsuz yönde etkilenmemesi için sensör alanında **12** tarama cihazının ön ve arka tarafında, özellikle metalden yapılmış etiket ve benzeri nesnelere olmamalıdır.

Ölçme cihazının arka tarafındaki kaydırıcıyı **11** çıkarmayın.

Dikkatli üretim ve test yöntemlerine rağmen ölçme cihazı arıza yapacak olursa, onarım Bosch Elektrikli El Aletleri için yetkili bir servise yaptırılmalıdır. Ölçme cihazını kendiniz açmayın.

Bütün sorularınız ve yedek parça siparişlerinizde mutlaka cihazınızın tip etiketindeki 10 haneli ürün kodunu belirtin.

Ölçme cihazını daima birlikte teslim edilen koruyucu çanta içinde saklayın ve taşıyın.

Onarılması gerektiğinde ölçme cihazını koruyucu çanta **17** içinde yollayın.

**Müşteri servisi ve müşteri danışmanlığı**

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlar. Demonte görüşler ve yedek parçalara ait bilgileri şu adreste de bulabilirsiniz:

**www.bosch-pt.com**

Bosch müşteri servisi timi satın alacağınız ürünün özellikleri, bu ürünün kullanımı ve ayar işlemleri hakkındaki sorularınız ile yedek parçalarına ait sorularınızı memnuniyetle yanıtlar.

**Türkçe**

Bosch San. ve Tic. A.Ş.

Ahi Evran Cad. No:1 Kat:22

Polaris Plaza

80670 Maslak/İstanbul

Bosch Uzman Ekibi +90 (0212) 367 18 88

Işıklar LTD.ŞTİ.

Kızılay Cad. No: 16/C Seyhan

Adana

Tel.: 0322 359 97 10

Tel.: 0322 359 13 79

İdeal Elektronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 215 19 39

Tel.: 0382 215 12 46



Bulsan Elektrik  
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı  
No: 48/29 İskitler  
Ankara  
Tel.: 0312 341 51 42  
Tel.: 0312 341 02 03

Faz Makine Bobinaj  
Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18  
Antalya  
Tel.: 0242 346 58 76  
Tel.: 0242 346 28 85

Örsel Bobinaj  
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21  
Denizli  
Tel.: 0258 262 06 66

Bulut Elektrik  
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı  
Elazığ  
Tel.: 0424 218 35 59

Körfez Elektrik  
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71  
Erzincan  
Tel.: 0446 223 09 59

Ege Elektrik  
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye  
Fethiye  
Tel.: 0252 614 57 01

Değer İş Bobinaj  
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey  
Gaziantep  
Tel.: 0342 231 64 32

Çözüm Bobinaj  
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C  
Gaziantep  
Tel.: 0342 231 95 00

Onarım Bobinaj  
Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun  
Hatay  
Tel.: 0326 613 75 46

Günşah Otomotiv  
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü  
İstanbul  
Tel.: 0212 872 00 66

Aygem  
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli  
İzmir  
Tel.: 0232 376 80 74

Sezmen Bobinaj  
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir  
İzmir  
Tel.: 0232 457 14 65

Ankaralı Elektrik  
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43  
Kayseri  
Tel.: 0352 336 42 16

Asal Bobinaj  
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24  
Samsun  
Tel.: 0362 228 90 90

Üstündağ Elektrikli Aletler  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
Tekirdağ  
Tel.: 0282 651 28 84

### Tasfiye

Tarama cihazı, aksesuar ve ambalaj malzemesi yeniden kazanım merkezine yollanmalıdır.

Ölçme cihazını ve aküleri/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

### Sadece AB üyesi ülkeler için:



2002/96/AT yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış ölçme cihazları ve 2006/66/AT yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/bataryalar ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye için geri kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

Değişiklik haklarımız saklıdır.

## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa



**Należy przeczytać i zastosować wszystkie instrukcje i wskazówki.** PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI.

- ▶ **Napraw urządzenia pomiarowego powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych.**  
Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.**  
W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Urządzenie pomiarowe nie jest w stanie – ze względu na swoją technologię – zagwarantować stuprocentową pewność pomiarów. Aby wykluczyć ewentualne zagrożenia, przed przystąpieniem do wiercenia, cięcia, frezowania w ścianach, sufitach i podłogach, należy zabezpieczyć się dodatkowo, sięgając do innych źródeł informacji, takich jak plany budowlane, zdjęcia z poszczególnych etapów budowy itp.** Wpływy zewnętrzne, takie jak wilgotność powietrza lub znajdujące się w pobliżu inne instrumenty elektroniczne mogą mieć wpływ na dokładność pomiarową urządzenia pomiarowego. Rodzaj ścian i ich stan (np. stopień wilgotności, materiały budowlane zawierające metal, tapety przewodzące prąd, materiał wyciszający, płytki ceramiczne), jak również ilość, rodzaj, wielkość i położenie obiektów mogą zakłamywać wyniki pomiarowe.

62 | Polski

## Opis urządzenia i jego zastosowania

Proszę rozłożyć stronę z graficznym przedstawieniem urządzenia pomiarowego i pozostawić ją rozłożoną podczas czytania instrukcji obsługi.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do wykrywania metali (żelaza i metali nieżelaznych, np. żelazo zbrojeniowe), belek drewnianych, a także będących pod napięciem przewodów w ścianach, stropach i podłogach.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- 1 Dioda (w kształcie pierścienia)
- 2 Otwór zaznaczania
- 3 Wyświetlacz
- 4 Wskaźnik trybu pracy
- 5 Wyłącznik urządzenia
- 6 Przycisk podświetlenia wyświetlacza
- 7 Przycisk sygnalizatora dźwiękowego
- 8 Przycisk do lokalizowania przewodów elektrycznych pod napięciem/tryb „Przewód elektryczny“
- 9 Przycisk do lokalizowania obiektów metalowych/tryb „Metal“
- 10 Przycisk do lokalizowania belek metalowych/tryb „Prefabrykaty“
- 11 Ślizgacz
- 12 Zakres czujnika
- 13 Tabliczka znamionowa
- 14 Pokrywa wnęki na baterie
- 15 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 16 Uchwyt paska na dłoń
- 17 Futerał
- 18 Pasek na dłoń

**Przedstawiony na rysunkach lub opisany osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.**

### Elementy wskaźnikowe (zob. rys. A)

- a Wskaźnik wyłączonego sygnału dźwiękowego
- b Wskaźnik funkcji ostrzegania
- c Wskaźnik rodzaju wykrytego obiektu „Obiekt niemetalowy“
- d Wskaźnik rodzaju wykrytego obiektu „Obiekt niemagnetyczny“
- e Wskaźnik rodzaju wykrytego obiektu „Metal magnetyczny“
- f Wskaźnik rodzaju wykrytego obiektu „Przewód pod napięciem“
- g Wskaźnik kontroli temperatury
- h Wskaźnik naładowania baterii
- i Wskaźnik pomiaru
- j Skala dokładna
- k Wskaźnik „CENTER“

## Dane techniczne

Wykrywacz	GMS 120
Numer katalogowy	3 601 K81 0..
maks. głębokość pomiaru*	
– Metale żelazne	120 mm
– Metale nieżelazne (miedź)	80 mm
– przewody elektryczne pod napięciem 110–230 V (przy doprowadzonym napięciu)**	50 mm
– Drewno	38 mm
Automatyczne wyłączanie po ok.	5 min
Temperatura pracy	–10 °C ... +50 °C
Temperatura przechowywania	–20 °C ... +70 °C
Bateria	1 x 9 V 6LR61
Czas pracy ok.	5 h
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Stopień ochrony	IP 54 (ochrona przed pyłem i rozbryzganymi wodami)

\*w zależności od trybu pracy, materiału i wielkości obiektów, a także rodzaju materiału i stanu podłoża

\*\*mniejsza głębokość pomiarowa przy przewodach nie będących pod napięciem

► **Wynik pomiaru może okazać się nie dokładny, w przypadku niekorzystnego składu podłoża.**

## Deklaracja zgodności

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w rozdziale „Dane techniczne”, odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2011/65/UE, 2004/108/WE, 1999/5/WE.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*[Signature]* i.V. *[Signature]*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montaż

### Wkładanie/wymiana baterii

Zaleca się eksploatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych.

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **14** należy przesunąć jej blokadę **15** w kierunku wskazanym przez strzałkę, a następnie otworzyć pokrywkę. Włożyć do wnęki dołączone do zestawu baterie. Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej biegunowości zgodnie z przedstawionym po wewnętrznej stronie wnęki schematem.

Wskaźnik baterii **h** zawsze ukazuje aktualny stan naładowania baterii:

-  Bateria jest całkowicie naładowana.
-  Bateria ma 2/3 pojemności lub mniej
-  Bateria ma 1/3 pojemności lub mniej
-  Proszę wymienić baterię

▶ **Jeżeli urządzenie jest przez dłuższy czas nieużywane, należy wyjąć z niego baterie.** Mogą one, przy dłuższej przerwie w używaniu, ulec korozji lub się rozładować.

## Praca urządzenia

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.**
- ▶ **Narzędzie należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami temperatury. W przypadku, gdy urządzenie pomiarowe poddane było większym wahanom temperatury, należy przed włączeniem odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury.** Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru, a także na wskazanie wyświetlane na wyświetlaczu.
- ▶ **Zastosowanie lub praca stacji nadawczych, np. WLAN, UMTS, radaru samolotowego, masztów lub kuchenek mikrofalowych w pobliżu urządzenia pomiarowego może mieć wpływ na pracę urządzenia.**

## Włączenie

### Włączanie/wyłączanie

- ▶ **Przed włączeniem urządzenia pomiarowego należy upewnić się, czy okolice czujnika 12 nie uległy zawilgoceniu.** W przypadku stwierdzenia wilgoci, urządzenie pomiarowe należy wytrzeć do sucha ściereczką.
- ▶ **Jeżeli urządzenie pomiarowe poddane zostało dużym wahanom temperatury, należy przed włączeniem pozwolić powrócić mu do normalnej temperatury.**

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **5**.

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy ponownie nacisnąć włącznik/wyłącznik **5**.

Jeżeli przez ok. 5 min. na urządzeniu pomiarowym nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, ani nie nastąpi lokalizacja żadnych obiektów, urządzenie pomiarowe wyłącza się automatycznie w celu oszczędzania baterii.

### Włączanie/wyłączanie oświetlenia wyświetlacza

Za pomocą przycisku oświetlenie wyświetlacza **6** można włączyć lub wyłączyć oświetlenie.

### Włączanie/wyłączanie sygnału dźwiękowego

Za pomocą przycisku sygnał dźwiękowy **7** można włączyć lub wyłączyć dźwięk. Przy wyłączonym sygnale dźwiękowym na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik **a**.

## Sposób funkcjonowania (zob. rys. A – B)

Za pomocą urządzenia pomiarowego kontrolowane jest całe podłoże zakresu czujnika **12** w kierunku **A**, aż do osiągnięcia maksymalnie możliwej głębokości pomiaru (zob. „Dane

techniczne”). Wykryte zostaną wszystkie przedmioty, które zostały wykonane z materiału innego niż ściana.

Urządzenie pomiarowe należy przesuwac zawsze po linii prostej, wywierając lekko nacisk na podłoże, unikając unoszenia urządzenia lub zmiany siły nacisku. Podczas pomiaru ślizgacze **11** muszą mieć zawsze kontakt z podłożem.

## Pomiar

Przyłożyć urządzenie pomiarowe do badanej powierzchni i przesuwac je w kierunku **B**. Gdy urządzenie pomiarowe zbliża się do ukrytego obiektu, wzrasta słupek na wskaźniku pomiarowym **i**, a pierścień **1** świeci się kolorem żółtym, oddalenie się urządzenia sygnalizowane jest opadnięciem słupka. Dokładnie ponad środkiem lokalizowanego obiektu na wskaźniku pomiarowym **i** zaobserwować można maksymalne wychylenie słupka; pierścień **1** świeci się wówczas na czerwono, rozlega się też sygnał dźwiękowy. W przypadku mniejszych lub głębiej położonych obiektów może się zdarzyć, że pierścień **1** świeci się w dalszym ciągu na żółto, a sygnał dźwiękowy nie rozbrzmiewa.

▶ **Szersze obiekty nie są lokalizowane przez pierścień i sygnał dźwiękowy na całej ich szerokości.**

Aby dokładnej zlokalizować obiekt, należy przesuwac urządzenie pomiarowe kilkakrotnie (3x) ponad lokalizowanym obiektem. W wszystkich trybach pracy następuje automatyczna aktywacja dokładnej podziałki **j**. Na dokładnej podziałce **j** widoczne jest całkowite wychylenie słupka wówczas, gdy obiekt leży dokładnie pod środkiem czujnika lub gdy osiągnięte zostało maksymalne wychylenie wskaźnika podziałki **i**. Dodatkowo w trybach pracy „Prefabrykaty” i „Metal” świeci się jeszcze wskaźnik „CENTER” **k**.

Szersze obiekty ukryte można rozpoznać dzięki stałemu wysokiemu wzrostowi słupków na wskaźnikach pomiarowych **i** i **j**. Pierścień **1** świeci się na żółto. Czas trwania silnego odchylenia wskaźnika odpowiada mniej więcej szerokości obiektu.

W przypadku małych lub głęboko leżących obiektów, gdy wskaźnik **i** odchyła się jedynie bardzo nieznacznie, należy ponownie przesunac urządzenie pomiarowe w poziomie i w pionie ponad obiektem. Aby precyzyjnie zlokalizować obiekt należy obserwować podziałkę dokładną **j**, a w trybach pracy „Prefabrykaty” i „Metal” dodatkowo na wskaźnik „CENTER” **k**.

▶ **Przed przystąpieniem do wiercenia otworów w ścianach, cięcia lub frezowania, należy zabezpieczyć się dodatkowo, sięgając do innych źródeł informacji.**

Ponieważ na wyniki pomiarów wpływ mogą mieć zarówno czynniki zewnętrzne, jak i właściwości ściany, niebezpieczeństwo może zaistnieć też mimo niewykazania zakresie sensora żadnego obiektu (nie rozbrzmiewa żaden sygnał dźwiękowy, a pierścień **1** świeci się na zielono).

## Rodzaje pracy

Najlepsze wyniki pomiarowe osiąga się wybierając właściwy tryb pracy. Najlepszy wyniki, jeśli chodzi o głębokość lokalizacji obiektów metalowych, można osiągnąć w trybie pracy „Metal”. Najlepszy wyniki, jeśli chodzi o głębokość lokalizacji przewodów znajdujących się pod napięciem,

## 64 | Polski





można osiągnąć w trybie pracy „Przewód elektryczny”. Wybrany tryb pracy można w każdej chwili rozpoznać dzięki wskaźnikowi **4** świecącemu się zielonym kolorem.

**Prefabrykaty**

Tryb pracy „Prefabrykaty” przeznaczony jest do lokalizowania obiektów drewnianych i metalowych w ścianach z prefabrykatów.

Wcisnąć przycisk **10**, aby dokonać aktywacji trybu „Prefabrykaty”. Wskaźnik **4** nad przyciskiem **10** świeci się zielonym światłem. Natychmiast po przyłożeniu urządzenia pomiarowego na podłożu, pierścień **1** zapala się na zielono, sygnalizując w ten sposób gotowość do pracy.

W trybie pracy „Prefabrykaty” następuje lokalizacja i ukazanie wszystkich rodzajów obiektów:

-  materiały niemetaliczne, np. belki drewniane
-  o właściwościach magnetycznych, np. żelazo zbrojeniowe
-  o właściwościach niemagnetycznych, np. rury miedziane
-  pod napięciem, np. przewody elektryczne

**Wskazówki:** W trybie pracy „Prefabrykaty” oprócz obiektów metalowych i drewnianych, jak również przewodów znajdujących się pod napięciem, lokalizowane są również inne objekty, takie jak na przykład rury z tworzywa sztucznego wypełnione wodą. W przypadku takich obiektów na wyświetlaczu **3** ukazują się wskaźnik **c** dla obiektów niemetalowych.

Ukryte gwoździe i śruby mogą prowadzić do tego, że belka drewniana ukazana zostanie na wyświetlaczu jako obiekt metalowy.

Jeżeli na wyświetlaczu **3** widoczne jest stałe, silne odchylenie wskaźników pomiarowych **i** i **j**, wskazane jest rozpoczęcie procesu pomiarowego na nowo poprzez umiejscowienie urządzenia pomiarowego w innym miejscu na podłożu.

Jeżeli pierścień **1** nie sygnalizuje podczas przykładania do podłoża gotowości do pracy, oznacza to, że urządzenie pomiarowe nie jest w stanie jednoznacznie rozpoznać rodzaju podłoża.

- Należy naciskać przycisk **10** tak długo, aż pierścień zaświeci się na zielono.
- Jeżeli następnie rozpoczęty ma być nowy pomiar, a urządzenie pomiarowe przyłożone do innej ściany, należy krótko nacisnąć przycisk **10**.
- W rzadkich wypadkach może się zdarzyć, że urządzenie pomiarowe nie rozpozna podłoża – gdy strona z czujnikiem **12** i tabliczką znamionową **13** jest zanieczyszczona. Urządzenie pomiarowe należy oczyścić suchą miękką szmatką i ponownie rozpocząć pomiar.

**Metal**

Tryb pracy „Metal” przeznaczony jest do lokalizowania magnetycznych i niemagnetycznych obiektów, niezależnie od materiału, z jakiego wykonana została ściana.

Wcisnąć przycisk **9**, aby dokonać aktywacji trybu „Metal”. Pierścień **1** i wskaźnik **4** nad przyciskiem **9** świeci się zielonym światłem.

Jeżeli zlokalizowany obiekt metaliczny wykonany został z materiału magnetycznego (np. żelazo), na wyświetlaczu **3**

ukaze się symbol **e**. W przypadku metali niemetalicznych wyświetlany jest symbol **d**. Aby skonkretyzować o jaki rodzaj metalu chodzi, urządzenie pomiarowe musi się znajdować dokładnie ponad zlokalizowanym obiektem metalicznym (pierścień **1** świeci się czerwonym światłem).

**Wskazówka:** W przypadku mat stalowych i zbrojeń w badanym podłożu wychylenie wskaźnika pomiarowego **i** ma miejsce na całej jego powierzchni. Charakterystyczne w przypadku mat stalowych jest to, że nad prętami żelaznymi ukazywany jest na wyświetlaczu symbol **e** dla metali magnetycznych, a pomiędzy prętami stalowymi wyświetlany jest symbol **d** dla metali niemagnetycznych.

**Przewód elektryczny**

Tryb pracy „Przewód elektryczny” przeznaczony jest wyłącznie do lokalizowania przewodów znajdujących się pod napięciem (110 – 230 V).

Wcisnąć przycisk **8**, aby dokonać aktywacji trybu „Przewód elektryczny”. Pierścień **1** i wskaźnik **4** nad przyciskiem **8** świeci się zielonym światłem.

Znalezienie przewodu znajdującego się pod napięciem sygnalizowane jest ukazaniem się na wyświetlaczu **3** wskaźnika **f**. Aby dokładniej zlokalizować przewód znajdujący się pod napięciem, należy kilkakrotnie przesunąć urządzenie pomiarowe nad badaną powierzchnią. Kilkakrotne „przejechanie” nad przewodem przewodzącym prąd spowoduje iż przewód ten zostanie dokładnie zlokalizowany. Gdy urządzenie pomiarowe znajduje się bardzo blisko przewodu, pierścień **1** świeci się czerwonym światłem, a sygnał dźwiękowy rozlega się krótkimi szybko następującymi po sobie dźwiękami.

**Wskazówki:**

- Przewody znajdujące się pod napięciem ukazywane są we wszystkich trybach pracy.
- Szybsze znalezienie przewodów znajdujących się pod napięciem może nastąpić dzięki podłączeniu do poszukiwanego przewodu odbiorników prądu elektrycznego (np. lamp, urządzeń elektrycznych) i włączeniu ich.
- **W określonych warunkach (jak na przykład za powierzchniami metalowymi lub za powierzchniami o dużej zawartości wody) może się zdarzyć, że przewody znajdujące się pod napięciem nie zostaną zlokalizowane.** Sygnał przewodu znajdującego się pod napięciem uzależniony jest od położenia przewodów. Należy zatem zawsze się upewnić poprzez dodatkowe pomiary w bezpośrednim otoczeniu, lub przez skorzystanie z innych źródeł informacji, czy w badanej powierzchni znajduje się przewód znajdujący się pod napięciem.
- Przewody nie znajdujące się pod napięciem można zlokalizować w trybie pracy „Metal” jako objekty metalowe. Przewody splecione nie są przy tym ukazywane (w odróżnieniu od przewodów litych).
- Elektryczność statyczna może być przyczyną nieprecyzyjnej lokalizacji przewodów, np. ukazana zostanie większa powierzchnia. Aby uzyskać dokładniejsze wyniki, należy przyłożyć wolną dłoń płasko do ściany, tuż koło urządzenia pomiarowego, aby rozładować naładowanie statyczne.

## Wskazówki dotyczące pracy

► **Na dokładność wyników pomiarowych mogą zasadniczo wpłynąć określone warunki otoczenia. Zaliczają się do nich np. bliskość przyrządów, które wytwarzają silne pola magnetyczne lub elektromagnetyczne, wilgoć, materiały budowlane zawierające metal, materiały izolacyjne laminowane folią aluminiową, jak również tapety przewodzące prąd lub płytki ceramiczne.** Przed przystąpieniem do wiercenia, frezowania lub dokonywania cięć w ścianach, sufitach, podłogach należy dlatego skonsultować również inne źródła informacji (np. plany budowlane).

### Znaczanie obiektów

Zlokalizowane obiekty można, jeśli zaistnieje taka potrzeba, zaznaczyć. Dokonać pomiaru jak dotąd. Po znalezieniu granicy lub środka obiektu, zaznaczyć zlokalizowane miejsce znacznikiem poprzez otwór **2**.

### Kontrola temperatury

Urządzenie pomiarowe wyposażone zostało w czujnik temperatury, gdyż dla dokładnego pomiaru konieczna jest stała temperatura we wnętrzu urządzenia pomiarowego.

Jeżeli wskaźnik kontroli temperatury **g** zapala się, oznacza to, że urządzenie pomiarowe znajduje się poza dopuszczalną temperaturą roboczą lub zostało poddane silnym wahanom temperatury. **Wyłączyć urządzenie pomiarowe i – przed ponownym włączeniem – odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury.**


### Funkcja ostrzegania

Jeżeli na wyświetlaczu **3** wskaźnik **b** zapala się, a wskaźnik **4** nad przyciskiem **10** miga, pomiar należy rozpocząć od początku. Odjąć urządzenie pomiarowe ze ściany i przyłożyć je w innym miejscu, na podłożu.

Jeżeli na wyświetlaczu **3** miga wskaźnik **b**, urządzenie pomiarowe należy odesłać do autoryzowanego punktu serwisowego, po uprzednim zapakowaniu go do dołączonego w dostawie futerału ochronnego.

### Kalibrowanie precyzyjne

Jeżeli w trybie pracy „Metal“ wskaźnik pomiarowy i stale reaguje, choć żadnego obiektu metalowego w pobliżu urządzenia pomiarowego nie ma, urządzenie pomiarowe należy ręcznie skalibrować.

- Wyłączyć urządzenie pomiarowe.
- Usunąć z pobliża urządzenia pomiarowego wszelkie obiekty, które mogłyby zostać przez nie wykazane, także zegarek, pierścionki z metalu itp. – i utrzymać urządzenie pomiarowe w powietrzu.  
Zwrócić przed tym uwagę, by wskaźnik naładowania baterii **h** wykazywał co najmniej 1/3 pojemności: .  
Urządzenie pomiarowe trzymać w taki sposób, aby tabliczka znamionowa **13** skierowana była ku dołowi. Zakresy **12** i **13** nie powinny być naświetlone jasnym światłem sztucznym lub silnymi promieniami słonecznymi, bez ich zakrywania.
- Wcisnąć równocześnie przyciski **5** i **7** i przytrzymać je oba tak długo, aż pierścień **1** zaświeci się czerwonym światłem. Puścić oba przyciski.

- Jeżeli kalibracja przebiegła skutecznie, urządzenie pomiarowe włączy się po paru sekundach samo w sposób automatyczny i jest ponownie gotowe do pracy.

**Wskazówka:** Jeżeli urządzenie pomiarowe nie włącza się automatycznie, kalibrację należy powtórzyć. Jeżeli i wówczas urządzenie pomiarowe nie włączy się, należy je wysłać w załączonym futerale ochronnym do autoryzowanego punktu serwisowego.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

► **Przed każdym użyciem należy skontrolować urządzenie pomiarowe.** W przypadku widocznych uszkodzeń lub oderwanych części wewnątrz urządzenia, prawidłowe funkcjonowanie nie jest zagwarantowane.

Urządzenie pomiarowe należy utrzymywać w czystości i przechowywać w suchym miejscu, aby zagwarantować jego prawidłowe i bezpieczne funkcjonowanie.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

Zanieczyszczenia należy wycierać suchą, miękką ściereczką. Nie należy używać żadnych środków czyszczących lub rozpuszczalników.

Aby nie zakłócać funkcji pomiaru, nie wolno umieszczać w polu działania czujnika **12** na przedniej i tylnej stronie urządzenia, żadnych naklejek ani tabliczek, a w szczególności tabliczek metalowych.

Nie wolno zdejmować ślizgaczy **11**, umieszczonych z tyłu urządzenia pomiarowego.

Jeśli urządzenie pomiarowe, mimo starannych metod produkcji i kontroli uległoby awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy Bosch. Nie wolno samemu otwierać urządzenia pomiarowego.

Przy wszystkich zapytaniach i zamówieniach części zamiennych, proszę podać koniecznie 10 cyfrowy numer katalogowy podany na tabliczce znamionowej urządzenia pomiarowego.

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować tylko w znajdującej się w wyposażeniu standardowym torbie ochronnej.

W przypadku konieczności naprawy, urządzenie pomiarowe należy odesłać w futerale **17**.

### Obsługa klienta oraz doradztwo techniczne

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem:

**www.bosch-pt.com**

Zespół doradztwa technicznego firmy Bosch służy pomocą w razie pytań związanych z zakupem produktu, jego zastosowaniem oraz regulacją urządzeń i osprzętu.



## 66 | Česky

**Polska**

Robert Bosch Sp. z o.o.  
 Serwis Elektronarzędzi  
 Ul. Szyszkowa 35/37  
 02-285 Warszawa  
 Tel.: +48 (022) 715 44 60  
 Faks: +48 (022) 715 44 41  
 E-Mail: bsc@pl.bosch.com  
 Infolinia Działu Elektronarzędzi: +48 (801) 100 900  
 (w cenie połączenia lokalnego)  
 E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com  
 www.bosch.pl

**Usuwanie odpadów**

Urządzenia pomiarowe, osprzęt i opakowanie powinny zostać dostarczone do utylizacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Urządzeń pomiarowych i akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

**Tylko dla państw należących do UE:**

Zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/WE, niezdatne do użytku urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzeżenie się prawo dokonywania zmian.

**Česky****Bezpečnostní upozornění**

**Veškeré pokyny je třeba číst a dbát jich.**  
 TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE.

- ▶ **Měřicí přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- ▶ **Nepracujte s měřicím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V měřicím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.
- ▶ **Měřicí přístroj nemůže zaručit stoprocentní jistotu, což je podmíněno technologicky. Pro vyloučení nebezpečí se proto pojistěte před každým vrtáním, řezáním nebo frézováním do stěn, stropů či podlah i z jiných informačních zdrojů jako jsou stavební plány, fotografie stavebních fází atd.** Vlivy okolního prostředí, jako vlhkost vzduchu nebo blízkost jiných elektrických zařízení, mohou negativně ovlivnit přesnost měřicího přístroje. Charakter a stav stěn (např. vlhkost, stavební hmoty s obsahem kovu,

elektricky vodivé tapety, izolační materiály, obkládačky) a též počet, druh, velikost a poloha objektů mohou výsledky měření zkreslit.

**Popis výrobku a specifikací**

Otočte vyklápěcí stranu se zobrazením měřicího přístroje a nechte tuto stranu během čtení návodu k obsluze otočenou.

**Určující použití**

Měřicí přístroj je určen ke hledání kovů (železných a neželezných kovů, např. armovací oceli), dřevěných trámů a též elektrických vedení ve stěnách, stropích a podlahách.

**Zobrazované komponenty**

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- 1 Svítící kroužek
- 2 Značkovací otvor
- 3 Displej
- 4 Ukazatel druhu provozu
- 5 Tlačítko zapnutí/vypnutí
- 6 Tlačítko osvětlení displeje
- 7 Tlačítko signálního tónu
- 8 Tlačítko vyhledávání elektrických vedení pod napětím/ druh provozu „El. kabel“
- 9 Tlačítko vyhledávání kovu/druh provozu „Kov“
- 10 Tlačítko vyhledávání dřevěných a kovových trámů/ druh provozu „Suchá výstavba“
- 11 Kluzátko
- 12 Oblast čidla
- 13 Typový štítek
- 14 Kryt přihrádky baterie
- 15 Aretace krytu přihrádky pro baterie
- 16 Upevnění nosného poutka
- 17 Ochranná taška
- 18 Nosné poutko

**Zobrazované nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.**

**Zobrazované prvky (viz obr. A)**

- a Ukazatel vypnutého signálního tónu
- b Ukazatel varovné funkce
- c Ukazatel druhu objektu „nekovový objekt“
- d Ukazatel druhu objektu „nemagnetický kov“
- e Ukazatel druhu objektu „magnetický kov“
- f Ukazatel druhu objektu „el. vedení pod napětím“
- g Ukazatel kontroly teploty
- h Ukazatel baterie
- i Ukazatel měření
- j Jemná stupnice
- k Ukazatel středu „CENTER“



**Technická data**

Digitální detektor	GMS 120
Objednáací číslo	3 601 K81 0..
max. hloubka měření*	
– železné kovy	120 mm
– neželezné kovy (měď)	80 mm
– elektrická vedení pod napětím 110–230 V (při přiloženém napětí)**	50 mm
– Dřevo	38 mm
Vypínací automatika po ca.	5 min
Provozní teplota	–10 °C... +50 °C
Skladovací teplota	–20 °C... +70 °C
Baterie	1 x 9 V 6LR61
Provozní doba ca.	5 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Stupeň krytí	IP 54 (ochrana proti prachu a stříkající vodě)

\*závislé na druhu provozu, materiálu a velikosti objektu a též materiálu a stavu podkladu

\*\*menší hloubka měření u neelektrických vedení

► **Výsledek měření může, pokud jde o přesnost při nepříznivých vlastnostech podkladu, skončit hůře.**

**Prohlášení o shodě** 

Prohlašujeme ve výhradní zodpovědnosti, že v odstavci „Technická data“ popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 podle ustanovení směrnice 2011/65/EU, 2004/108/ES, 1999/5/ES.

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9

*ppa. Schneider i.V. K-wl*



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012



**Montáž****Vložení/výměna baterie**

Pro provoz měřicího přístroje je doporučeno používání alkalicko-manganových baterií.

K otevření krytu příhrádky na baterie **14** stlačte aretaci **15** ve směru šipky a vyklepte kryt příhrádky na baterie nahoru. Nasadte dodávané baterie. Přitom dbejte na správnou polarizaci podle zřetelně na vnitřní straně příhrádky na baterie.

Ukazatel baterie **h** neustále ukazuje aktuální stav baterie:

-  Baterie je plně nabitá
-  Baterie má 2/3 kapacity nebo méně

-  Baterie má 1/3 kapacity nebo méně
-  Baterii prosím vyměňte

► **Vyměňte baterie, pokud měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte.** Baterie může při delším skladování korodovat nebo se sama vybit.

**Provoz**

- **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- **Nevystavujte měřicí přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům. Při větších teplotních výkyvech nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než jej zapnete.** Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje a narušeno zobrazení na displeji.
- **Používání nebo provoz vysílacích zařízení, jako např. WLAN, UMTS, letecký radar, vysílací stožáry nebo mikrovlnné trouby, v blízkém okolí může ovlivnit funkci měření.**

**Uvedení do provozu****Zapnutí – vypnutí**

- **Před zapnutím měřicího přístroje zajistěte, aby oblast čidla 12 nebyla vlhká.** Případně přístroj vytřete do sucha hadříkem.
- **Pokud byl přístroj vystaven silné změně teplot, potom jej nechte před zapnutím vytemperovat.**

Pro **zapnutí** měřicího přístroje stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí **5**.

Pro **vypnutí** měřicího přístroje znovu stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí **5**.

Nestiskne-li se ca. 5 min žádné tlačítko na měřicím přístroji a nedetekují-li se žádné objekty, pak se měřicí přístroj kvůli šetření baterie automaticky vypne.

**Zapnutí/vypnutí osvětlení displeje**

Tlačítkem osvětlení displeje **6** můžete osvětlení displeje zapnout a vypnout.

**Zapnutí/vypnutí signálního tónu**

Tlačítkem signálního tónu **7** můžete signální tón zapnout a vypnout. Při vypnutém signálním tónu se na displeji objeví ukazatel **a**.

**Funkce (viz obrázky A – B)**

Pomocí měřicího přístroje se prověří podklad oblasti čidla **12** ve směru měření **A** až do max. snímací hloubky (viz „Technická data“). Rozpoznány budou objekty, jež se odlišují od materiálu stěny.

Pohybuje měřicím přístrojem po podkladu vždy přímočaře s lehkým tlakem, bez zvedání nebo změny přítlaku. Během měření musejí mít kluzátka **11** stále kontakt s podkladem.

**Postup měření**

Nasadte měřicí přístroj na prohledávaný povrch a pohybuje jím ve směru **B**. Přibližuje-li se měřicí přístroj nějakému objektu, pak přibývá výchylka v ukazateli měření **i** a kroužek **1** svítí žlutě, oddaluje-li se od objektu, pak výchylka ubývá. Nad

## 68 | Česky

středem objektu ukazuje ukazatel měření **i** maximální výchylku; kroužek **1** svítí červeně a ozve se signální tón. U malých nebo hluboko položených objektů může svítit kroužek **1** i nadále žlutě a signální tón se neozve.

► **Širší objekty nebudou v celé šířce zobrazeny svítícím kroužkem resp. signálním tónem.**

Pro přesnější lokalizaci objektu pohybujte měřicím přístrojem opakovaně (3x) nad objektem sem a tam. Ve všech druzích provozu se automaticky aktivuje jemná stupnice **j**. Jemná stupnice **j** ukazuje plnou výchylku, když objekt leží pod středem čidla nebo se dosáhne maximální výchylky ukazatele měření **i**. Navíc v druzích provozu „Suchá výstavba“ a „Kov“ ještě svítí ukazatel „CENTER“ **k**.

Širší objekty v podkladu jsou rozpoznatelné setrvalou vysokou výchylkou ukazatelů měření **i** a **j**. Kroužek **1** svítí žlutě. Trvání vysoké výchylky odpovídá přibližně šířce objektu.

Vyhledají-li se velmi malé nebo hluboko ležící objekty a ukazatel měření **i** se vychýlí jen nepatrně, pak pohybujte měřicím přístrojem opakovaně vodorovně a kolmo přes objekt. Dávejte pozor na výchylku jemné stupnice **j** a v druzích provozu „Suchá výstavba“ a „Kov“ navíc na ukazatel středu „CENTER“ **k**, ty umožňují přesnou lokalizaci.

► **Dříve, než budete do stěny vrtat, řezat nebo frézovat, měli byste se ještě pojistit před nebezpečím i z jiných informačních zdrojů.** Poněvadž výsledky měření mohou být ovlivněny vlivy okolního prostředí nebo charakterem stěny, může existovat nebezpečí, i když ukazatel nezobrazí v oblasti senzoru žádný objekt (nezazní žádný signální tón a svítící kroužek **1** svítí zeleně).

## Druhy provozu





Volbou druhů provozu docílíte co nejlepší výsledky měření. Maximální hloubku zachycení kovových objektů dosáhnete v druhu provozu „Kov“. Maximální hloubku zachycení elektrických vedení pod napětím dosáhnete v druhu provozu „Elektrický kabel“. Zvolený druh provozu je neustále identifikován zeleně svítícím ukazatelem **4**.

### Suchá výstavba

Druh provozu „Suchá výstavba“ je vhodný pro nalezení dřevěných a kovových objektů ve stěnách vyrobených suchým zděním.

Stiskněte tlačítko **10**, aby se aktivoval druh provozu „Suchá výstavba“. Ukazatel **4** nad tlačítkem **10** svítí zeleně. Jakmile nasadíte měřicí přístroj na prohledávaný podklad, rozsvítí se kroužek **1** zeleně a signalizuje připravenost k měření.

V druhu provozu „Suchá výstavba“ budou nalezeny a indikovány všechny druhy objektu:

-  nekovový, např. dřevěné trámy
-  magnetický, např. armovací železo
-  nemagnetický, ale kovový, např. měděná trubka
-  pod napětím, např. el. vedení

**Upozornění:** v druhu provozu „Suchá výstavba“ budou vedle dřevěných a kovových objektů a též vedení pod napětím indikovány i další objekty, např. vodou naplněné umělohmotné trubky. Na displeji **3** se pro tyto objekty objeví ukazatel **c** pro nekovové objekty.

Hřebíky a šrouby v podkladu mohou vést k tomu, že se dřevěný trám ukáže na displeji jako kovový objekt.

Ukazuje-li displej **3** trvalou, vysokou výchylku ukazatelů měření **i** a **j**, nastartujte proces měření znovu tím, že měřicí přístroj nasadíte na podklad na jiném místě.

Nesignalizuje-li svítící kroužek **1** při nasazení na prohledávaný podklad připravenost k měření, nemůže měřicí přístroj podklad správně rozpoznat.

- Stlačte na tak dlouho tlačítko **10**, až svítící kroužek svítí zeleně.
- Když následně startujete nový proces měření a měřicí přístroj nasadíte na jinou stěnu, musíte krátce stisknout tlačítko **10**.
- Ve vzácných případech nemůže měřicí přístroj podklad rozpoznat, protože je strana s oblastí čidla **12** a typovým štítkem **13** znečištěná. Měřicí přístroj očistěte suchým, měkkým hadříkem a měřicí proces znovu nastartujte.

### Kov

Druh provozu „Kov“ je vhodný pro nalezení magnetických a nemagnetických objektů nezávisle na charakteru stěny.

Stiskněte tlačítko **9**, aby se aktivoval druh provozu „Kov“. Svítící kroužek **1** a ukazatel **4** nad tlačítkem **9** svítí zeleně.

Jedná-li se u nalezeného kovového objektu o magnetický kov (např. železo), tak se na displeji **3** zobrazí symbol **e**. U nemagnetických kovů se zobrazí symbol **d**. Pro rozlišení mezi druhy kovů se musí měřicí přístroj nacházet nad nalezeným kovovým objektem (kroužek **1** svítí červeně).

**Upozornění:** U ocelových výztužných sítí a armování v prohledávaném podkladu se nad celou plochou zobrazí jediná výchylka u ukazatelů měření **i**. Typicky se u ocelových výztužných sítí přímo nad železným prutem zobrazí na displeji symbol **e** pro magnetické kovy, mezi železnými pruty se objeví symbol **d** pro nemagnetické kovy.

### Elektrický kabel

Druh provozu „Elektrický kabel“ je vhodný výhradně pro nalezení elektrických vedení pod síťovým napětím (110–230 V).

Stiskněte tlačítko **8**, aby se aktivoval druh provozu „Elektrický kabel“. Svítící kroužek **1** a ukazatel **4** nad tlačítkem **8** svítí zeleně.

Nalezne-li se elektrické vedení pod napětím, pak se na displeji **3** objeví ukazatel **f**. Pohybujte měřicím přístrojem opakovaně přes plochu, aby se elektrické vedení přesněji lokalizovalo. Po několikrátém přejetí lze el. vedení pod napětím velmi přesně ukázat. Je-li měřicí přístroj velmi blízko k el. vedení, pak svítící kroužek **1** bliká červeně a zní signální tón s rychlým sledem tónů.

### Upozornění:

- Elektrická vedení pod napětím se ukáží v každém druhu provozu.
- Elektrická vedení pod napětím lze snáze najít, když se na hledané el. vedení připojí elektrické spotřebiče (např. světla, přístroje) a zapnou se.
- **Za určitých podmínek (jako např. za kovovými povrchy nebo za povrchy s vysokým obsahem vody) nelze elektrická vedení pod napětím spolehlivě nalézt.** Síla signálu el. vedení pod napětím je závislá na umístění kabelu. Zkontrolujte proto dalšími měřeními v blízkém okolí nebo jinými informačními zdroji, zda el. vedení pod napětím existuje.

- El. vedení bez napětí můžete nalézt jako kovové objekty v druhu provozu „Kov“. Splétané lankové kabely se přitom neukážou (v protikladu ke kabelům z plného materiálu).
- Statická elektřina může vést k tomu, že se Vaše el. vedení ukáže např. ve velké oblasti nepřesně. Pro zlepšení zobrazení položte svou volnou ruku vedle měřicího přístroje naplocho na stěnu, aby se statická elektřina vybila.

### Pracovní pokyny

- **Výsledky měření mohou být omezeny určitými okolními podmínkami, což musí být zohledněno. K tomu patří např. blízkost zařízení, jež vytvářejí silná magnetická nebo elektromagnetická pole, vlhko, stavební materiály obsahující kov, izolační hmoty potažené hliníkem a též vodivé tapety nebo obkládačky.** Respektujte proto před vrtáním, řezáním nebo frézováním do stěn, stropů a podlah i jiné informační zdroje (např. stavební plány).

### Označení objektů

Nalezené objekty můžete podle potřeby označit. Měřte jak je obvyklé. Pokud jste našli hranice nebo střed objektu, pak označte nalezené místo skrz značkovací otvor **2**.

### Kontrola teploty

Měřicí přístroj je vybavený kontrolou teploty, poněvadž přesné měření je možné jen tehdy, pokud teplota va Vašem měřicím přístroji zůstává konstantní.

Rozsvítí-li se ukazatel kontroly teploty **g**, nachází se měřicí přístroj vně provozní teploty nebo byl vystaven silným teplotním výkyvům. **Měřicí přístroj vypněte a nechte jej nejprve vytemperovat, než jej opět zapnete.**


### Varovná funkce

Rozsvítí-li se na displeji **3** ukazatel **b** a bliká ukazatel **4** nad tlačítkem **10**, musíte měření nově nastartovat. Sejměte měřicí přístroj ze stěny a položte jej na podklad na jiném místě.

Bliká-li na displeji **3** ukazatel **b**, zašlete měřicí přístroj v dodávané ochranné tašce do autorizovaného zákaznického servisu.

### Rekalibrace

Vychýlí-li se v druhu provozu „Kov“ ukazatel měření i trvale, ačkoli se v blízkosti měřicího přístroje nenachází žádný objekt z kovu, lze měřicí přístroj ručně recalibrovat.

- Měřicí přístroj vypněte.
- Odstraňte z blízkosti měřicího přístroje všechny objekty, které by mohly být indikovány, i náramkové hodinky nebo prsteny z kovu, a podržte měřicí přístroj ve vzduchu. Dejte pozor na to, aby ukazatel baterie **h** ukazoval ještě minimálně 1/3 kapacity:  Podržte měřicí přístroj tak, aby typový štítek **13** ukazoval k zemi. Vyhněte se jasným zdrojům světla nebo přímému slunečnímu záření na oblasti **12** a **13**, aniž byste tuto oblast zakryli.
- Stiskněte současně tlačítka **5** a **7** a podržte obě tlačítka tak dlouho stlačená, až svítí kroužek **1** svítí červeně. Obě tlačítka poté uvolněte.
- Pokud proběhla kalibrace úspěšně, měřicí přístroj po několika sekundách automaticky nastartuje a je opět připravený k provozu.

**Upozornění:** Nenastartuje-li měřicí přístroj automaticky, opakujte recalibraci. Pokud by měřicí přístroj přesto nenastartoval, zašlete jej prosím v dodávané ochranné tašce do autorizovaného zákaznického servisu.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- **Před každým použitím měřicí přístroj zkontrolujte.** Při viditelných poškozeních nebo uvolněných dílech uvnitř měřicího přístroje už není zaručena spolehlivá funkce.

Měřicí přístroj udržujte neustále čistý a suchý, aby dobře a spolehlivě pracoval.

Měřicí přístroj neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete suchým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Aby nebyla ovlivněna funkce měření, nesmí být v oblasti čidla **12** na přední a zadní straně měřicího přístroje umístěny žádné nálepky nebo štítky, zvláště ne štítky z kovu.

Neodstraňujte kluzátka **11** na zadní straně měřicího přístroje.

Pokud by došlo přes pečlivou výrobu a zkušební metody u měřicího přístroje někdy k výpadku, nechte opravu provést v autorizovaném servisu pro elektronářadí Bosch. Měřicí přístroj sami neotvírejte.

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednávací číslo podle typového štítku měřicího přístroje.

Uskladňujte a převázejte měřicí přístroj pouze v dodávané ochranné tašce.

V případě opravy zašlete měřicí přístroj v ochranné tašce **17**.

### Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách ke koupi, používání a nastavení výrobků a příslušenství.

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Tel.: +420 (519) 305 700

Fax: +420 (519) 305 705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch.cz](http://www.bosch.cz)

### Zpracování odpadů

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícím životní prostředí.

Neodhazujte měřicí přístroje a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

## 70 | Slovensky

## Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2002/96/ES musejí být neupotřebitelné měřicí přístroje a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebené akumulátory/baterie rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícím životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

## Slovensky

## Bezpečnostné pokyny



**Starostlivo si prečítajte a dodržiavajte všetky pokyny.** TIETO POKYNY SI DOBRE USCHOVAJTE.

- ▶ **Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne výbušný prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliť.
- ▶ **Tento merací prístroj Vám nemôže zaručiť stopercentnú technologicky podmienenú bezpečnosť. Aby ste predišli možným zdrojom nebezpečenstva, pred každým vŕtaním, rezaním alebo frézovaním do stien, stropov alebo podláh si zabezpečte informácie aj z iných prameňov, ako sú stavebné plány, fotografie z príslušnej fázy stavby a podobne.** Vplyvy životného prostredia, ako aj vlhkosť vzduchu a blízkosť iných elektrických prístrojov môžu negatívne ovplyvňovať presnosť meracieho prístroja. Vlastnosti a stav stien (napríklad vlhkosť, stavebné materiály obsahujúce kovy, tapety s dobrou elektrickou vodivosťou, izolačné materiály, obkladačky) ako aj počet, druh, veľkosť a poloha objektov môžu výsledky merania výrazne skresliť.

## Popis produktu a výkonu

Vyklopte si láskavo vyklápaciu stranu s obrázkami meracieho prístroja a nechajte si ju vyklopenú po celý čas, keď čítate tento Návod na používanie.

## Používanie podľa určenia

Tento merací prístroj je určený na hľadanie kovov (železných a neželezných kovov, napr. armovacieho železa), drevených nosníkov ako aj vedení elektrického prúdu pod napätím v stenách, v stropoch a v podlahách.

## Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1 Svietiaci krúžok
- 2 Značkovací otvor
- 3 Displej
- 4 Indikácia režimu prevádzky
- 5 Tlačidlo vypínača
- 6 Tlačidlo Osvetlenie displeja
- 7 Tlačidlo zvukový signál
- 8 Tlačidlo na hľadanie vodičov pod prúdom/režim prevádzky „Elektrické káble pod prúdom“
- 9 Tlačidlo na hľadanie kovov/režim prevádzky „Kov“
- 10 Tlačidlo na hľadanie drevených a kovových nosníkov/režim prevádzky „Suchá stavba“
- 11 Klzné nálepky
- 12 Priestor senzora
- 13 Typový štítok
- 14 Viečko priehradky na batérie
- 15 Aretácia veka priehradky na batérie
- 16 Upevňovací otvor pre slučku na nosenie
- 17 Ochranná taška
- 18 Slučka na nosenie

**Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej výbavy produktu.**

## Indikačné prvky (pozri obrázok A)

- a Indikácia vypnutia zvukového signálu
- b Indikácia funkcie Varovanie (výstraha)
- c Indikácia druhu objektu „nekovový objekt“
- d Indikácia druhu objektu „nemagnetický objekt“
- e Indikácia druhu objektu „magnetický kov“
- f Indikácia druhu objektu „Elektrické vedenie pod napätím“
- g Indikácia kontroly teploty
- h Indikácia batérie
- i Indikácia merania
- j Jemná stupnica
- k Indikácia „CENTER“

## Technické údaje

Digitálny hľadací prístroj	GMS 120
Vecné číslo	3 601 K81 0..
max. vyhľadávacia hĺbka*	
– Železné kovy	120 mm
– Neželezné kovy (meď)	80 mm
– Elektrické vodiče pod prúdom 110–230 V (v prípade pripojeného napätia)**	50 mm
– Drevo	38 mm
Vypínacia automatika po cca	5 min

\*v závislosti od druhu prevádzky, materiálu a veľkosti objektov, ako aj v závislosti od materiálu a stavu podkladu

\*\*malá vyhľadávacia hĺbka pri elektrickom vedení, ktoré nie je pod prúdom

▶ **V prípade nepriaznivých vlastností podkladu môže byť dosiahnutý výsledok merania z hľadiska presnosti horší.**

Digitálny hľadací prístroj	GMS 120
Prevádzková teplota	-10 °C... +50 °C
Skladovacia teplota	-20 °C... +70 °C
Batéria	1 x 9 V 6LR61
Doba prevádzky cca	5 h
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Druh ochrany	IP 54 (ochrana proti prachu a proti striekajúcej vode)

\*v závislosti od druhu prevádzky, materiálu a veľkosti objektov, ako aj v závislosti od materiálu a stavu podkladu

\*\*malá vyhľadávacia hĺbka pri elektrickom vedení, ktoré nie je pod prúdom


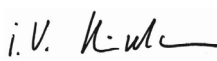
- ▶ **V prípade nepriaznivých vlastností podkladu môže byť dosiahnutý výsledok merania z hľadiska presnosti horší.**

## Vyhlasenie o konformite

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že tento výrobok, popísaný nižšie v časti „Technické údaje“, sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 podľa ustanovení smerníc 2011/65/EÚ, 2004/108/ES a 1999/5/ES.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montáž

### Vkladanie/výmena batérie

Pri prevádzke tohto meracieho prístroja odporúčame používanie alkalicko-mangánových batérií.

Ak chcete otvoriť viečko priehradky na batérie **14** stlačte aretáciu **15** v smere šípky a viečko priehradky na batérie vyklopte smerom hore. Vložte batériu, ktorá je súčasťou balenia. Dávajte pritom pozor na správne pólovanie batérie podľa vyobrazenia na vnútornej strane priehradky na batérie.

Indikácia batérie **h** indikuje vždy aktuálny stav batérie:

-  Batéria je úplne nabitá
-  Batéria má kapacitu v hodnote 2/3 alebo menej
-  Batéria má kapacitu v hodnote 1/3 alebo menej
-  Batériu vymeňte

- ▶ **Keď merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie.** Počas dlhšieho skladovania by mohli batérie korodovať, alebo by sa mohli samočinne vybiť.

## Používanie

- ▶ **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiarením.**
- ▶ **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani veľkému kolísaniu teplôt. V prípade väčšieho kolísania teploty nechajte prístroj najprv temperovať, až potom ho zapnite.** V prípade extrémnych teplôt alebo veľkého kolísania teploty môže nastať zníženie presnosti merania a indikácie na displeji.
- ▶ **Používanie alebo prevádzka vysielačích zariadení, ako napr. bezdrôtovej počítačovej siete WLAN alebo univerzálny mobilný telekomunikačný systém UMTS, leteckých radarov, stožiarov vysielačiek alebo mikrovlnných žiaričov, v tesnej blízkosti môže mať negatívny vplyv na meraciu funkciu.**

## Uvedenie do prevádzky

### Zapínanie/vypínanie

- ▶ **Pred zapnutím meracieho prístroja zabezpečte, aby priestor senzora **12** nebol vlhký.** Vytierajte merací prístroj v prípade potreby dosucha handričkou.
- ▶ **Ak bol merací prístroj vystavený veľkej zmene teploty, nechajte ho v takomto prípade pred zapnutím temperovať na teplotu prostredia, v ktorom ho použijete.**

Keď chcete merací prístroj **zapnúť**, stlačte tlačidlo vypínača **5**.

Na **vypnutie** meracieho prístroja stlačte znova tlačidlo vypínača **5**.

Ak sa počas cca 5 minút nestlačí žiadne tlačidlo meracieho prístroja a nedetekujú sa žiadne objekty, merací prístroj sa kvôli úspore spotreby energie batérie automaticky vypne.

### Zapnutie/vypnutie osvetlenia displeja

Pomocou tlačidla Osvetlenie displeja **6** môžete zapínať alebo vypínať osvetlenie displeja.

### Zapnutie/vypnutie zvukového signálu

Pomocou tlačidla Zvukový signál **7** môžete zapínať alebo vypínať zvukový signál. Keď je zvukový signál vypnutý, na displeji sa zobrazuje indikácia **a**.

### Spôsob činnosti (pozri obrázky A – B)

Pomocou tohto meracieho prístroja sa kontroluje podklad v priestore senzora **12** v smere merania **A** až do maximálnej indikovanej hĺbky (pozri odsek „Technické údaje“). Prístroj spozná objekty, ktoré sú odlišné ako materiál steny.

Pohybný merací prístroj priamočiaro a jemným prítlakom po kontrolovanom podklade bez toho, aby ste prístroj nadvíhovali alebo menili prítlak. Počas merania musia mať klzné nálepky **11** stály kontakt s kontrolovanou plochou.

### Meranie

Položte merací prístroj na plochu, ktorú budete kontrolovať, a pohybný ním v smere **B**. Keď sa merací prístroj priblíži k nejakému objektu, výchylka indikácie merania **i** sa zväčší a prstenec **1** svieti žltým svetlom, keď sa merací prístroj od objektu vzdaľuje, výchylka indikácie merania sa znižuje.



## 72 | Slovensky

Nad stredom objektu ukazuje indikácia merania **i** maximálnu výchylku; prstenec **1** svieti červeným svetlom a zaznieva zvukový signál. Pri menších objektoch alebo pri takých objektoch, ktoré sa nachádzajú hlboko, môže svietiť prstenec **1** naďalej žltou farbou a zvukový signál sa môže chýbať.

### ► Širšie objekty nie sú v celej šírke indikované svietiacim krúžkom resp. zvukovým signálom.

Aby ste mohli objekt presnejšie lokalizovať, pohybujte merací prístroj opakovane (3-krát) nad objektom sem a tam. Vo všetkých režimoch prevádzky sa automaticky aktivuje jemná stupnica **j**. Jemná stupnica **j** ukazuje plnú výchylku vtedy, keď sa objekt nachádza pod stredom senzora, alebo keď sa dosiahne maximálna výchylka indikácie merania **i**. Okrem toho v režimoch prevádzky „Suchá stavba“ a „Kov“ svietia navyše aj indikácia „CENTER“ **k**.

Širšie objekty nachádzajúce sa v podklade sa dajú spoznať podľa trvalej veľkej výchylky indikácií merania **i** a **j**. Prstenec **1** svieti žltou farbou. Doba trvania veľkej výchylky zodpovedá približne šírke príslušného objektu.

Keď sa vyhľadávajú veľmi malé alebo hlboko sa nachádzajúce objekty a indikácia merania **i** má len veľmi malú výchylku, pohybujte merací prístroj nad objektom opakovane vodorovne a zvislo. Sledujte pozorne výchylku jemnej stupnice **j** a v režimoch prevádzky „Suchá stavba“ a „Kov“ okrem toho aj indikáciu „CENTER“ **k**, ktoré umožňujú presné určenie polohy objektu.

► **Predtým ako začnete vŕtať do stien, stropov alebo podláh by ste sa mali chrániť pred možnými nebezpečenstvami aj pomocou informácií aj z iných informačných zdrojov.** Pretože výsledky merania môžu byť negatívne ovplyvnené vplyvmi vonkajšieho prostredia alebo vlastnosťami steny, môže hroziť nebezpečenstvo, hoci indikácia v oblasti senzora žiaden objekt nezobrazuje (neozývajú sa zvukový signál a prstenec – svietiaci krúžok **1** svieti zeleným svetlom).

## Druhy prevádzky

Výberom jednotlivých režimov prevádzky dosiahnete najlepšie možné výsledky merania. Maximálnu hĺbku pri identifikácii kovových objektov dosiahnete v režime prevádzky „Kov“. Maximálnu hĺbku pri identifikácii elektrických vedení pod napätím dosiahnete v režime prevádzky „Elektrické káble pod prúdom“. Zvolený režim prevádzky sa dá v každom okamihu spoznať podľa zelenej svietiacej indikácie **4**.



### Suchá stavba

Režim prevádzky „Suchá stavba“ je vhodný na vyhľadávanie drevených a kovových objektov v stenách postavených technológiou suchej stavby.

Stlačte tlačidlo **10**, ak chcete aktivovať režim prevádzky „Suchá stavba“. Indikácia **4** nad tlačidlom **10** svieti zeleným svetlom. Len čo priložíte merací prístroj na podklad, ktorý plánujete kontrolovať, krúžok **1** svieti zeleným svetlom a signalizuje pripravenosť na meranie.

V režime prevádzky „Suchá stavba“ sa vyhľadávajú a indikujú všetky druhy objektov:

-  nekovový, napríklad drevené nosníky
-  magnetický, napr. armovacie železo (stavebná oceľ)

-  nemagnetický, ale kovový, napríklad medená rúrka
-  objekt pod prúdom, napríklad elektrické vedenie

**Upozornenie:** V režime prevádzky „Suchá stavba“ sa okrem drevených a kovových objektov a tiež elektrických vodičov pod napätím vyhľadávajú aj iné objekty, napríklad vodovodné plastové rúrky. Na displeji **3** budú tieto objekty indikované indikáciou **c** pre nekovové objekty.

Klince a skrutky v podklade môžu spôsobiť to, že drevený nosník sa bude na displeji zobrazovať ako kovový objekt.

Ak vykazuje displej **3** trvalú vysokú výchylku indikácií merania **i** a **j**, spustíte meranie znova takým spôsobom, že merací prístroj položíte na kontrolovaný podklad na inom mieste.

Ak svietiaci krúžok **1** pri priložení na kontrolovaný podklad nesignalizuje pripravenosť na meranie, merací prístroj nevie podklad správne identifikovať.

- Stlačte a podržte stlačené tlačidlo **10** tak dlho, až bude svietiaci krúžok svietiť zeleným svetlom.
- Keď potom spustíte nové meranie a merací prístroj priložíte na inú stenu, musíte stlačiť krátko tlačidlo **10**.
- V zriedkavých prípadoch nevie merací prístroj identifikovať podklad preto, že tá strana, na ktorej sa nachádza priestor senzora **12** a typový štítok **13**, je znečistená. Vyčistite merací prístroj pomocou suchej mäkkej handričky a spustíte meranie znova.

### Kov

Režim prevádzky „Kov“ je vhodný na vyhľadávanie magnetických a nemagnetických objektov bez ohľadu na to, aké vlastnosti má príslušná stena.

Stlačte tlačidlo **9**, ak chcete aktivovať režim prevádzky „Kov“. Svietiaci krúžok **1** a indikácia **4** nad tlačidlom **9** svietia zeleno.

Ak ide pri nájdenom kovovom objekte o magnetický kov (napr. železo), zobrazí sa na displeji **3** symbol **e**. V prípade nemagnetických kovov sa zobrazí symbol **d**. Na rozlíšenie medzi jednotlivými druhmi kovov sa musí merací prístroj nachádzať nad nájdeným kovovým objektom (prstenec **1** svieti červeným svetlom).

**Upozornenie:** Ak sa v hľadacom materiáli nachádzajú po celej ploche podkladu oceľové vystužovacie rohože a armovacia oceľ, v indikácii merania **i** sa zobrazí výchylka. V prípade oceľových vystužovacích rohoží sa priamo nad oceľovými tyčami zobrazí na displeji **e** symbol pre magnetické kovy, medzi železnými tyčami sa objavia symbol **d** pre nemagnetické kovy.

### Elektrické káble

Režim prevádzky „Elektrické káble pod prúdom“ je vhodný výlučne na vyhľadávanie elektrických vedení pod prúdom so sieťovým napätím (110–230 V).

Stlačte tlačidlo **8**, ak chcete aktivovať režim prevádzky „Elektrické káble pod prúdom“. Svietiaci krúžok **1** a indikácia **4** nad tlačidlom **8** svietia zeleno.

Ak prístroj vyhľadal vedenie pod prúdom, objaví sa na displeji **3** indikácia **f**. Po viacnásobnom prejení po kontrolovanej ploche bude elektrické vedenie pod napätím indikované veľmi presne. Ak sa merací prístroj nachádza veľmi blízko elektrického vedenia, svietiaci prstenec **1** bliká červeno a zvukový signál zaznieva v rýchlom slede.



**Upozornenie:**

- Elektrické vedenia pod napätím sú indikované v každom režime prevádzky.
- Elektrické vedenia pod napätím sa dajú ľahšie vyhľadať vtedy, keď sú na hľadanie elektrické vedenie pripojené a zapnuté spotrebiče elektrického prúdu (napríklad osvetľovacie telesá, elektrické spotrebiče).
- **Za určitých okolností (ako napr. za kovovými povrchmi alebo za povrchmi s vysokým obsahom vody) nemusia byť elektrické vedenia spoľahlivo vyhľadané.** Intenzita signálu elektrického vedenia pod napätím (pod prúdom) závisí od polohy elektrického vodiča. Skontrolujte preto ďalšími meraniami v bližšom okolí alebo pomocou iných informačných zdrojov, či sa tam nachádzajú elektrické vedenia pod napätím.
- Elektrické vedenia, ktoré nie sú pod napätím, môžete vyhľadať ako kovové objekty v režime prevádzky „Kov“. Duté káble sa pritom nezobrazia (na rozdiel od káblov z plného materiálu).
- Statická elektrina môže spôsobovať to, že sa elektrické vodiče zobrazia nepresne, napríklad na väčšej ploche. Ak chcete indikáciu zlepšiť, priložte svoju voľnú ruku vedľa meracieho prístroja plochou na stenu, aby ste statickú elektrinu odvedli.

**Pokyny na používanie**

- **Principiálne môžu byť výsledky merania negatívne ovplyvnené určitými vonkajšími podmienkami okolia merania. Sem patrí napr. blízkosť prístrojov, ktoré vytvárajú okolo seba silné magnetické alebo elektromagnetické polia, ďalej vlhkosť, stavebné materiály, ktoré obsahujú kov, izolačné materiály ako aj vodivé tapety alebo obkladačky kaširované hliníkovou fóliou a pod.** Pred vŕtaním, pílením alebo pred frézovaním do stien, stropov alebo podláh využite aj iné zdroje informácií (napríklad stavebné plány).

**Označovanie objektov**

Nájdene objekty môžete v prípade potreby označovať. Merajte ako zvyčajne. Keď ste našli hranice alebo stred nejakého objektu, označte hľadané miesto cez značkovací otvor 2.

**Tepelná poistka**

Merací prístroj je vybavený tepelnou poistkou, pretože presné meranie je možné iba vtedy, keď zostáva teplota vo vnútri meracieho prístroja na konštantnej hodnote.

Ak sa rozsvieti indikácia tepelnej poistky **g**, nachádza sa merací prístroj mimo rozsahu prevádzkovej teploty, alebo bol vystavený veľkým tepelným výchylkám. **Merací prístroj vypnite a nechajte ho najprv vytemperovať, až potom ho opäť zapnite.**


**Funkcia Varovanie (výstraha)**

Ak sa na displeji **3** rozsvieti indikácia **b** a bliká indikácia **4** nad tlačidlom **10**, treba spustiť meranie znova. Vezmite merací prístroj zo steny preč a nasadte ho na kontrolovaný podklad na inom mieste.

Ak na displeji **3** bliká indikácia **b**, pošlite merací prístroj do autorizovaného servisného strediska v ochrannej taške, ktorá bola súčasťou základnej výbavy prístroja.

**Kalibrácia prístroja**

Keď má v režime prevádzky „Kov“ indikácia merania **i** trvalú výchylku, hoci sa v blízkosti meracieho prístroja nenachádza žiaden objekt z kovu, možno merací prístroj kalibrovať manuálne.

- Vypnite merací prístroj.
- Na tento účel odstráňte z blízkosti meracieho prístroja všetky objekty, ktoré by mohli spôsobiť indikáciu, aj náramkové hodinky alebo kovové prstene a podržte merací prístroj vo vzduchu. Dajte pozor na to, aby indikácia batérie **h** ukazovala ešte minimálne 1/3 kapacity:  Merací prístroj držte tak, aby bol typový štítok **13** obrátený k zemi. Vyhýbajte sa dopadu svetelných zdrojov alebo priameho slnečného žiarenia do priestoru **12** a **13** bez toho, aby ste tento priestor prikryli.
- Stlačte súčasne tlačidlá **5** a **7** a obe tieto tlačidlá držte stlačené tak dlho, až sa rozsvieti svietiaci krúžok **1** červeným svetlom. Obe tlačidlá potom uvoľnite.
- Keď prebehla kalibrácia úspešne, merací prístroj sa po niekoľkých sekundách znova spustí a je opäť pripravený na používanie.

**Upozornenie:** Keď sa merací prístroj automaticky nespustí, kalibrovanie zopakujte. Ak by sa merací prístroj napriek všetkému nespustil, pošlite ho do autorizovaného servisného strediska v ochrannej taške, ktorá bola súčasťou základnej výbavy prístroja.

**Údržba a servis****Údržba a čistenie**

- **Pred každým použitím merací prístroj skontrolujte.** V prípade viditeľného poškodenia, alebo ak sú uvoľnené nejaké súčiastky vo vnútri meracieho prístroja, nie je zaručené jeho spoľahlivé fungovanie.

Merací prístroj udržiavajte vždy v čistote a v suchu, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín. Znečistenia utrite suchou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

Aby nebola funkcia merania negatívne ovplyvnená, nesmiete do priestoru senzora **12** na prednej ani na zadnej strane meracieho prístroja umiestňovať žiadne nálepky alebo štítky, predovšetkým žiadne štítky z kovového materiálu.

Klzné nálepky **11** na zadnej strane meracieho prístroja neodstraňujte.

Ak by merací prístroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni ručného elektrického náradia Bosch. Merací prístroj sami nikdy neotvárajte.

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobu.

Merací prístroj skladujte a transportujte v ochrannej taške, ktorá sa dodáva spolu s meracím prístrojom.

V prípade potreby zasielajte merací prístroj do opravy v ochrannej taške **17**.

## 74 | Magyar

**Servisné stredisko a poradenská služba pre zákazníkov**

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

**www.bosch-pt.com**

Tím poradenskej služby pre zákazníkov Bosch Vám rád pomôže aj pri problémoch týkajúcich sa kúpy a nastavenia produktov a príslušenstva.

**Slovakia**

Tel.: +421 (02) 48 703 800

Fax: +421 (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

**Likvidácia**

Výrobok, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.

Neodhadzujte opotrebované meracie prístroje ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

**Len pre krajiny EÚ:**

Podľa Európskej smernice 2002/96/ES sa musia už nepoužiteľné meracie prístroje a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separovane a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

**Magyar****Biztonsági előírások**

**Olvassa el valamennyi és tartsa be valamennyi előírást. KÉRJÜK GONDOSAN ŐRIZZE MEG EZEKET AZ ELŐÍRÁSOKAT.**

- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújtják.
- ▶ **A mérőműszer az alkalmazott technológia következtében nem garantálhat százszázalékos biztonságot. A veszélyek kizárására ezért falakban, mennyezetekben és padlóborításokban végrehajtandó fúrás, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt használjon más információforrásokat (pl. építési terveket, az építés közben készített fényképfelvételeket stb.) is.** Környezeti beha-

tások, például a levegő nedvességtartalma, közeli elektromos berendezések, befolyással lehetnek a mérőműszer pontosságára. A mérési eredményeket a fal felépítése és állapota (például nedvesség, fémeket tartalmazó építési anyagok, elektromosan vezető tapéták, szigetelő anyagok, csempék) valamint a falon és a falban található tárgyak száma, fajtája, mérete és elhelyezkedése meghatározhatja.

**A termék és alkalmazási lehetőségei leírása**

Kérjük hajtja ki a Kezelési Utasításnak a mérőműszer képét tartalmazó kihajtható lapját, miközben a Kezelési Utasítást olvassa.

**Redeltetésszerű használat**

A mérőműszer a falakban, mennyezetekben és padlóborításokban fémek (vas és könnyűfémek, pl. betonvas), fagerendák, valamint feszültség alatt álló vezetékek keresésére szolgál.

**Az ábrázolásra kerülő komponensek**

Az ábrázolásra kerülő alkatrészek számozása a mérőműszernek az ábrákat tartalmazó oldalon található ábráira vonatkozik.

- 1 Világító gyűrű
- 2 Jelölőnyílás
- 3 Kijelző
- 4 Üzem mód kijelzés
- 5 Be-/ki-gomb
- 6 Kijelző megvilágítás gomb
- 7 Hangjel kiadó gomb
- 8 Feszültség alatt álló vezeték kereső gomb/ „Villamos kábel” üzemmód
- 9 Fém kereső gomb/„Fém” üzemmód
- 10 Fa- és féngerenda kereső gomb/ „Szárazépítéset” üzemmód
- 11 Csúszóléc
- 12 Érzékelő tartomány
- 13 Hajtóműház
- 14 Az elemtartó fedele
- 15 Az elemtartó fiók fedelének reteszélése
- 16 Tartóheveder rögzítő
- 17 Védőtáska
- 18 Tartópánt

**A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz.**

**Kijelző elemek (lásd az „A” ábrát)**

- a A kikapcsolt hangjelzés kijelzése
- b A figyelmeztető funkció kijelzése
- c A „Nem fémes tárgy” tárgy típus kijelzése
- d A „Nem mágneses fém” tárgy típus kijelzése
- e A „Mágneses fém” tárgy típus kijelzése
- f A „Feszültség alatt álló vezeték” tárgy típus kijelzése
- g A hőmérsékletellenőrző berendezés kijelzése
- h Elem-kijelzés

- i Méréskijelzés
- j Finom beosztású skála
- k „CENTER” kijelzés

### Műszaki adatok

Univerzális keresőkészülék	GMS 120
Cikkszám	3 601 K81 0..
Legnagyobb felvételi mélység*	
– Vasfémek	120 mm
– Vason kívüli fémek (réz)	80 mm
– feszültség alatt álló vezetékek	
110–230 V (bekapcsolt feszültség esetén)**	50 mm
– Fában	38 mm
Automatikus kikapcsolás kb.	5 perc
Üzemi hőmérséklet	–10 °C... +50 °C
Tárolási hőmérséklet	–20 °C... +70 °C
Elem	1 x 9 V 6LR61
Üzemidő kb.	5 óra
Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint	270 g
Védettségi osztály	IP 54 (por és fröccsenő víz ellen védett kivétel)

\*az üzemmódtól, a tárgyak anyagától és méretétől, valamint az alap anyagától és állapottól függ

\*\*feszültségmentes vezetékknél a behatolási mélység kisebb

- ▶ **A mérési eredmény pontossága hátrányos jellegű alapelület esetén csökkenhet.**

### Megfelelőségi nyilatkozat

Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 a 2011/65/EU, 2004/108/EK, 1999/5/EK irányelvek rendelkezéseinek megfelelően.

Dr. Egbert Schneider      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                  PT/ETM9

*ppa. Schneider*      *i.V. K. W.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012

### Összeszerelés





#### Elem behelyezése/kicserélése

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangánelemek használatát javasoljuk.

A **14** elemfiók fedelének felnyitásához nyomja el a nyíl által jelzett irányba a **15** reteszelés és hajtsa fel az akkumulátorfiók fedelét. Tegye be a készülékkel szállított elemet.

Ügyeljen az elemfiók belső oldalán ábrázolt helyes polaritás betartására.

A **h** akkumulátor kijelző mindig az akkumulátor pillanatnyi állapotát mutatja:

-  Az akkumulátor teljesen fel van töltve
-  Az akkumulátor kapacitása 2/3, vagy kevesebb
-  Az akkumulátor kapacitása 1/3, vagy kevesebb
-  Cserélje ki az akkumulátort

- ▶ **Vegye ki az elemet a mérőműszerből, ha hosszabb ideig nem használja.** Az elem egy hosszabb tárolás során korrodálhat, vagy magától kimerülhet.

### Üzemeltetés

- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**

- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletingadozásoknak. Nagyobb hőmérsékletingadozások után hagyja a mérőműszert temperálódni, mielőtt azt bekapcsolná.** Extrém hőmérsékletek vagy hőmérsékletingadozások esetén a mérőműszer pontossága és a kijelzőn megjelenő értékek hibásakká válhatnak.

- ▶ **Ha a mérőműszer közelében adóberendezések vannak, például WLAN, UMTS, repülőtéri radar, rádióadó, vagy mikrohullámú berendezések, ez befolyással lehet a mérési funkcióra.**

### Üzembevetel

#### Be- és kikapcsolás

- ▶ **A mérőműszer bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy a 12 érzékelő tartomány nem nedves.** Szükség esetén egy kendővel dörzsölje szárazra a mérőműszert.

- ▶ **Ha a mérőműszert erős hőmérsékletváltozásoknak vetették alá, akkor a bekapcsolás előtt várja meg, amíg az megfelelően temperálódik.**

A mérőműszer **bekapcsolásához** nyomja meg az **5** be-/kikapcsoló billentyűt

A mérőműszer **kikapcsolásához** nyomja meg ismét az **5** be-/kikapcsoló billentyűt.

Ha a mérőműszeren kb. 5 percig egyik billentyűt sem nyomják meg, és nem detektálnak azzal tárgyakat, a mérőműszer az akkumulátor kímélésére automatikusan kikapcsol.

#### A kijelző megvilágítás be- és kikapcsolása

A **6** kijelző megvilágítás gombbal a kijelző megvilágítását lehet be- és kikapcsolni.

#### A hangjelzés be- és kikapcsolása

A **7** hangjelzés gomb a hangjelzés be- és kikapcsolására szolgál. Kikapcsolt hangjelzés esetén a kijelzőben megjelenik az a jel.

#### Működési mód (lásd az „A” – „B” ábrát)

A mérőműszerrel a **12** érzékelő tartomány alatti állapot lehet az **A** mérési irányban a maximális érzékelési mélységig (lásd „Műszaki adatok”) megvizsgálni. A készülék olyan tárgyakat ismer fel, amelyek anyaga különbözik a fal anyagától.

## 76 | Magyar

A mérőműszert mindig egyenes irányban, az alapra nem túl erős nyomással rányomva mozgassa az alap felett, anélkül, hogy felemelné az alapról vagy hogy megváltoztatná a berendezésre gyakorolt nyomást. A mérés közben a **11** csúszókáknak állandóan érintkezésben kell lenniük a vizsgált felülettel.

**Mérési folyamat**

Helyezze fel a mérőműszert a megvizsgálandó felületre és mozgassa a **B** irányban. Ha a mérőműszer egy tárgyhoz közeledik, akkor az **i** mérőkijelző kitérése növekszik és az **1** gyűrű sárga színben világít. Ha a mérőműszer távolodik a tárgytól, a kitérés csökken. Egy tárgy középpontja felett az **i** mérőkijelző a legnagyobb kitérést mutatja; az **1** gyűrű piros színben világít és felhangzik egy hangjelzés. Kisebb, vagy mélyebben fekvő tárgyak esetén előfordul, hogy az **1** gyűrű továbbra is csak sárga színben világít és nem hangzik fel hangjelzés.

► **Szélesebb tárgyak esetén a lámpagyűrű nem világít végig, illetve a hangjelzés nem kerül az egész tárgy mentén kibocsátásra.**

Ha pontosan lokalizálni akar egy megtalált tárgyat, mozgassa el a mérőműszert többször (3x) ugyanazon mérési szakasz mentén oda-vissza. A **j** finom beosztású skála valamennyi üzemmódban automatikusan aktiválásra kerül. A **j** finom beosztású skála teljes kitérést jelez, ha a tárgy az érzékelő közepe alatt fekszik, vagy ha az **i** mérőkijelző eléri a maximális kitérést. Ezen felül a „**Szárázépítéset**” és „**Fém**” üzemmódban a **k** „**CENTER**” kijelzés is kigyullad.

Ha az alapon szélesebb tárgyak találhatók, akkor ezt az **i** és **j** kijelzők tartós magas kitérése jelzi. Az **1** gyűrű sárga színben világít. A magas kitérés időtartama nagyjából megfelel a tárgy szélességének.

Ha nagyon kicsi, vagy nagyon mélyen fekvő tárgyakat keres és az **i** kijelző csak kisebb mértékben tér ki, mozgassa a mérőműszert többször egymás után hosszában és keresztben a tárgy felett. Figyelje meg a **j** finom beosztású skála kitérését és a „**Szárázépítéset**” és „**Fém**” üzemmódban ezen felül a „**CENTER**” **k** kijelzést is, hogy a tárgy helyzetét pontosan meghatározza.

► **A falakban végrehajtandó fúrás, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt a veszélyek kizárására használjon más információforrásokat is.** Mivel a mérési eredményekre a fal állapota és környezeti hatások is kihatással lehetnek, előfordulhat, hogy annak ellenére veszély áll fenn, hogy a kijelző az érzékelési tartományban nem jelzi tárgyak jelenlétét (nem hangzik fel hangjelzés és az **1** gyűrűs lámpa zöld színben világít).

**Üzemmódok**





A lehető legjobb eredményeket a megfelelő üzemmódok kiválasztásával lehet elérni. Fémtárgyak mérésénél a legnagyobb észlelési mélységet a „**Fém**” üzemmódban lehet elérni. Feszültség alatt álló tárgyak mérésénél a legnagyobb észlelési mélységet az „**Áramvezető kábel**” üzemmódban lehet elérni. A kiválasztott üzemmódot a zöld színben világító **4** üzemmód kijelzőről mindig le lehet olvasni.

**Száráz építési szerkezetek**

A „**Szárázépítéset**” üzemmód szárázépítészeti falakban fekvő fa- és fémtárgyak megkeresésére szolgál.

Nyomja meg a **10** gombot, hogy aktiválja a „**Szárázépítéset**” üzemmódot. A **4** kijelzés a **10** gomb felett zöld színben világít. Mihelyt felhelyezi a mérőműszert a megvizsgálásra kerülő alapra, az **1** gyűrű zöld színben világítani kezd és jelzi, hogy a mérőműszer készen áll a mérésre.

A „**Szárázépítéset**” üzemmódban minden típusú tárgy megkereshető és kijelvezhető:

-  nem fémes tárgy, például fagerenda
-  mágneses, például betonvas
-  nem mágneses, de fémes, például vörösrézcső
-  feszültség alatt álló tárgy, például vezeték

**Tájékoztató:** A „**Szárázépítéset**” üzemmódban a mérőműszer a fa- és fémtárgyakon, valamint a feszültség alatt álló vezetékeken kívül az egyéb tárgyakat, például a vízzel telt műanyag csöveket is kijelzi. Az ilyen tárgyak észlelésekor a **3** kijelzőn a nem fémes tárgyak **c** kijelzése jelenik meg.

Ha az alapon szögek és csavarok is találhatóak, ez ahhoz vezethet, hogy a mérőműszer egy fagerenda észlelésekor egy fémes tárgy észlelését jelzi.

Ha a **3** kijelzőn az **i** és **j** kijelzők tartósan magas kitérést jeleznek, indítsa újra a mérési eljárást, és ehhez helyezze fel egy más helyen a mérőműszert az alapra.

Ha az **1** lámpagyűrű a mérőműszernek az alapra való felhelyezésekor nem jelzi azt, hogy a mérőműszer készen áll a mérésre, akkor a mérőműszer nem ismeri fel az alapot.

- Nyomja be addig a **10** gombot, amíg a lámpagyűrű zöld színben világítani kezd.
- Ha ezután egy új mérést indít el és a mérőműszert egy másik falra teszi fel, akkor rövid időre be kell nyomnia a **10** gombot.
- Egyes ritka esetekben a mérőműszer nem képes felismerni az alapot, mivel a **12** érzékelő terület és a **13** típusú tábla felőli oldal el van szennyeződve. Egy száraz, puha kendővel tisztítsa meg a mérőműszert és indítsa újra a mérést.

**Fém**

A „**Fém**” üzemmód a falfelület tulajdonságaitól függetlenül mágneses és nem mágneses tárgyak helyének meghatározására szolgál.

Nyomja meg a **9** gombot, hogy aktiválja a „**Fém**” üzemmódot. Az **1** lámpagyűrű és a **4** kijelzés a **9** gomb felett zöld színben világít.

Ha a mérőműszer által megtalált fémtárgy mágneses fémből (pl. vasból) áll, akkor a **3** kijelzőn megjelenik az **e** jele. Nem mágneses fémeknél ezzel szemben a **d** jele jelenik meg. A két fémfajta megkülönböztetéséhez a mérőműszernek a megtalált fémtárgy felett kell elhelyezkednie (az **1** gyűrű piros színben világít).

**Megjegyzés:** Ha a vizsgált felület alatt építkezési gömbvashálók vagy vasbetétek találhatóak, az **i** mérőkijelző az egész tartomány felett jelez. Az építkezési gömbvashálók esetén közvetlenül a vasrudak felett a kijelzőn tipikus esetben a mágneses féme **e** jele jelenik meg, míg a vasrudak közötti területeken a nem mágneses féme **d** jele látható.

### Hálózati kábel

A „**Villamos kábel**” üzemmód kizárólag hálózati feszültség (110 – 230 V) alatt álló vezetékek megtalálására szolgál.

Nyomja meg a **8** gombot, hogy aktiválja a „**Villamos kábel**” üzemmódot. Az **1** lámpagyűrű és a **4** kijelzés a **8** gomb felett zöld színben világít.

Ha a műszer egy feszültség alatt álló vezetékét észlel, a **3** kijelzőn megjelenik az **f** jel. Mozgassa ismét a mérőműszert a felületen, hogy pontosabban meghatározhassa a feszültség alatt álló vezeték helyzetét. A felület felett való többszöri áthaladás után a feszültség alatt álló vezeték helyzetét igen pontosan ki lehet mutatni. Ha a mérőműszer nagyon közel van a vezetékhez, akkor az **1** világító gyűrű piros színben villog és a hangjelzés többször, gyorsan ismétlésre kerül.

### Tájékoztató:

- Feszültség alatt álló vezetékek valamennyi üzemmódban kijelzésre kerülnek.
- A feszültség alatt álló vezetékeket könnyebb megtalálni, ha a keresett vezetékhez tartozó áramfogyasztókat (például lámpák, berendezések) csatlakoztatják és bekapcsolják.
- **Bizonyos feltételek között (például fémfelületek mögött, vagy magas víztartalmú felületek mögött) a feszültség alatt álló vezetékeket nem lehet teljes biztonsággal kimutatni.** Egy feszültség alatt álló vezeték kijelzésének jelerőssége a vezeték helyzetétől függ. Ezért a közeli környezetben végrehajtott további mérésekkel, vagy más információforrások segítségével ellenőrizze, van-e a vizsgált helyen egy feszültség alatt álló vezeték.
- Feszültségmentes vezetékeket a „**Fém**” üzemmódban fémtárgyként lehet keresni. A sodrott vezetékeket ezzel az eljárással (ellentétben a tömör vezetékekkel) nem lehet kimutatni.
- A statikus elektromosság ahhoz vezethet, hogy a mérőműszer a vezetékeke pontatlanul, például egy nagyobb területen jelzi. A kijelzés minőségének megjavítására tegye rá a szabad tenyerét a mérőműszer mellett a falra, hogy levelezze a statikus elektromosságot.

### Munkavégzési tanácsok

► **A mérési eredményekre bizonyos környezeti feltételek a mérési elv következtében hatással lehetnek. Ezek közé tartoznak például a mérés közelében található, villamos, vagy mágneses mezőket gerjesztő készülékek, nedvesség, fémeket tartalmazó építőanyagok, alumíniummal kasírozott szigetelő anyagok valamint vezetéképes tapéták vagy csempék.** A falakban, mennyezetekben és padlóborításokban végrehajtandó fúrás, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt használjon ezért más információforrásokat (pl. építési terveket) is.

### Tárgyak megjelölése

A megtalált tárgyakat szükség esetén meg lehet jelölni. A mérést ezután a szokásos módon hajtsa végre. Ha megtalálta egy tárgy határait vagy közepét, akkor azt a **2** jelzőnyílással jelölje meg.

### Hőmérséklet felügyelet

A mérőműszer egy hőmérsékletellenőrző berendezéssel van felszerelve, mivel egy precíz mérésre csak addig van lehetőség, amíg a hőmérséklet a mérőműszer belsejében állandó marad.


Ha a hőmérsékletellenőrző berendezés **g** kijelzője kigyullad, a mérőműszer az üzemi hőmérsékleti tartományon kívül van, vagy erős hőmérsékletingadozásoknak volt kitéve. **Kapcsolja ki a mérőműszert, és várja meg, amíg kiegyenlítődik a hőmérséklete, mielőtt ismét bekapcsolná.**

### Figyelmeztetési funkció

Ha a **3** displayen a **b** kijelzés kigyullad és a **4** kijelzés a **10** gomb felett villogni kezd, a mérést újra kell indítani. Vegye le a mérőműszert a falról és tegye fel egy másik pontban az alapra. Ha a **3** displayen kigyullad a **b** kijelzés, küldje el a mérőműszert a készülékkel szállított védőtáskában egy feljogosított Vevőszolgálatnak.

### Utókalibrálás

Ha az **i** kijelző a „**Fém**” üzemmódban tartósan kitér a nyugalmi helyzetből, pedig a mérőműszer közelében nincs semmiféle fémtárgy, a mérőműszert ismét kalibrálni kell.

- Kapcsolja ki a mérőműszert.
- Ehhez távolítson el minden fémtárgyat a mérőműszer közeléből (a karóráját és a fémgyűrűit is), amelyet a mérőműszer esetleg jelezhetne, és tartsa a levegőbe a mérőműszert. Ügyeljen arra, hogy a **h** akkumulátor kijelző még legalább 1/3 kapacitást mutasson: .
- Tartsa úgy a mérőműszert, hogy a típus tábla **13** típus tábla a padló felé mutasson. Kerülje el, hogy erős fényforrások fénye, vagy közvetlen napsugárzás jusson a **12** és **13** területre, anélkül, hogy ezeket a területeket letakarná.
- Nyomja meg egyidejűleg az **5** és **7** gombot, és tartsa mindkét gombot addig benyomva, amíg az **1** lámpagyűrű piros színben világítani kezd. Engedje el mind a két billentyűt.
- Ha a kalibrálás sikeres volt, akkor a mérőműszer néhány másodperc elteltével automatikusan újra indul és ismét üzemkész lesz.

**Megjegyzés:** Ha a mérőműszer nem indul el automatikusan, ismételje meg az utókalibrálást. Ha a mérőműszer még ezután sem indul el, küldje el a mérőműszert a készülékkel szállított védőtáskában egy feljogosított Vevőszolgálatnak.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

► **A mérőműszert minden egyes használat előtt ellenőrizze.** Ha a mérőműszeren kívülről látható rongálódásokat észlel, vagy a készülék belsejében lazán vagy egyáltalán nem rögzített alkatrészek vannak, a készülék biztonságos működése nem garantálható.

A mérőszerszámot mindig tartsa tisztán és szárazon, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

A szennyeződéseket egy száraz, puha kendővel törölje le. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket.

A mérési funkció befolyásolásának megelőzésére a **12** érzékelő tartományban a mérőműszer első és hátsó oldalára semmiféle ragasztós címkét és táblát (mindenek előtt fémtáblát) felrakni tilos.

Ne távolítsa el a mérőműszer hátoldaláról a **11** csúszókákat.

Ha a mérőműszer a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak



## 78 | Русский

Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni. Ne nyissa fel saját maga a mérőműszert.

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adja meg a mérőműszer típus tábláján található 10-jegyű rendelési számot.

A mérőműszert csak az azzal együtt szállított védőtáskában tárolja és szállítsa.

Ha javításra van szükség, a 17 védőtáskába csomagolva küldje be a mérőműszert.

### Вевőszолгалат  с тан ссад с

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A tartal kalkatr szekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb inform ci  a következő címen található:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A Bosch Vevőszolgálat szívesen segít  nnek, ha a termékek és tartozékok vásárlásával, alkalmazásával és beállításával kapcsolatos kérdései vannak.

### Magyarország

Robert Bosch K t.  
1103 Budapest  
Gyömrői  t. 120.  
Tel.: +36 (01) 431-3835  
Fax: +36 (01) 431-3888

### Elt v lt s

A mérőműszereket, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki a mérőműszereket és az akkumulátorokat/ elemeket a ház tartási szemétbe!

### Csak az EU-tagors z gok számára:



Az elhasznált mérőműszerekre vonatkozó 2002/96/EK európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/ elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/ elemeket külön

 ssze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások joga fenntartva.

## Русский

### Указания по безопасности



**Прочитайте и выполняйте все указания. СОХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ.**

► Ремонт Вашего измерительного инструмента поручайте только квалифицированному персоналу, используя только оригинальные запасные части.

Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.

- **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- **По технологическим причинам измерительный инструмент не дает стопроцентной гарантии. Во избежание опасности перед сверлением, распиливанием или фрезерованием в стенах, потолках и в полу обезопасьте себя информацией из дополнительных источников, таких как, строительные чертежи, изготовленные во время строительства фотографии и т. п.** Факторы окружающей среды, напр., влажность воздуха, или расположенные поблизости другие электрические приборы могут отрицательно повлиять на точность измерительного инструмента. Конструкция и состояние стен (напр., влажность, строительные материалы с содержанием металла, обои с токопроводящими свойствами, изоляционные материалы, плитка), а также количество, вид, размер и положение объектов могут искажать результаты измерений.

### Описание продукта и услуг

Пожалуйста, откройте раскладную страницу с иллюстрациями инструмента и оставьте ее открытой, пока Вы изучаете руководство по эксплуатации.

### Применение по назначению

Настоящий измерительный инструмент предназначен для поиска в стенах, потолках и полах металлов (черных и цветных металлов, например, арматуры), деревянных балок, а также электрокабелей под напряжением.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- 1 Светящееся кольцо
- 2 Отверстие для маркировки
- 3 Дисплей
- 4 Индикатор режима работы
- 5 Выключатель
- 6 Кнопка подсветки дисплея
- 7 Кнопка звукового сигнала
- 8 Кнопка обнаружения проводки под напряжением/ режим работы «токопроводящий кабель»
- 9 Кнопка обнаружения металла/режим работы «металл»
- 10 Кнопка обнаружения металлических и деревянных балок/режим работы «гипсокартон»
- 11 Контактные полоски
- 12 Сенсорная зона
- 13 Заводская табличка
- 14 Крышка батарейного отсека



- 15 Фиксатор крышки батарейного отсека
- 16 Крепление для ремешка для переноса
- 17 Защитный чехол
- 18 Ремешок для переноса

Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

#### Индикаторы (см. рис. А)

- a Индикатор выключенного акустического сигнала
- b Индикатор функции предупреждения
- c Индикатор вида объекта «неметалл»
- d Индикатор вида объекта «немагнитный металл»
- e Индикатор вида объекта «магнитный металл»
- f Индикатор вида объекта «проводка под напряжением»
- g Индикатор контроля температуры
- h Индикатор заряда батареи
- i Индикатор измерения
- j Шкала точного поиска
- k Индикатор центра «CENTER»

#### Технические данные

Цифровой детектор	GMS 120
Товарный №	3 601 K81 0..
Глубина обнаружения, макс.*	
– черные металлы	120 мм
– цветные металлы (медь)	80 мм
– токопроводящая проводка 110–230 В (под напряжением)**	50 мм
– Древесина	38 мм
Автоматическое выключение	
прибл. через	5 мин
Рабочая температура	–10 °C... +50 °C
Температура хранения	–20 °C... +70 °C
Батарея	1 x 9 В 6LR61
Продолжительность работы, ок.	5 ч
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	270 г
Степень защиты	IP 54 (защита от пыли и брызг воды)

\* в зависимости от режима работы, материала и размера объекта, а также материала и состояния основания

\*\* меньшая глубина обнаружения, если электрокабель не находится под напряжением


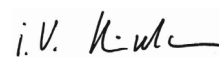
- ▶ При неблагоприятных свойствах основания точность результата измерения может ухудшиться.

#### Заявление о соответствии

Мы заявляем с полной ответственностью, что описанный в разделе «Технические данные» продукт полностью соответствует следующим нормам и нормативным документам: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 в соответствии с положениями директив 2011/65/EC, 2004/108/EC, 1999/5/EC.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9





Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012

## Сборка

### Вставка/замена батареи

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

Для открытия батарейного отсека **14** нажмите на фиксатор **15** в направлении стрелки и откиньте крышку отсека наверх. Вложите поставленные с инструментом батареи. Следите при этом за правильным расположением полюсов в соответствии с изображением на внутренней стенке отсека. Индикатор заряда батареи **h** всегда отображает актуальную степень заряженности батареи:

-  Батарея полностью заряжена.
-  Батарея заряжена на 2/3 от ее емкости или менее
-  Батарея заряжена на 1/3 от емкости или менее
-  Батарею нужно заменить

- ▶ Если Вы продолжительное время не пользуетесь измерительным инструментом, то батарея должна быть вынута из инструмента. При продолжительном хранении инструмента батарея может окислиться и разрядиться.

## Работа с инструментом

- ▶ Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.
- ▶ Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов. При значительных колебаниях температуры дайте инструменту перед включением сначала стабилизировать температуру. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента и индикацию на дисплее.
- ▶ Работа передающих устройств, таких как WLAN, UMTS, авиарадаров, радиомачт и микроволновых печей, может повлиять на измерительную функцию инструмента, если они расположены в непосредственной близости.

## Эксплуатация

### Включение/выключение

- ▶ Перед включением измерительного инструмента убедитесь в сухом состоянии сенсорной зоны **12**. При необходимости вытрите измерительный инструмент насухо тряпкой.
- ▶ После резкого изменения температуры измерительный инструмент следует выдержать перед включением до выравнивания температуры.

## 80 | Русский

Для **включения** измерительного инструмента нажмите на выключатель **5**.

Для **выключения** измерительного инструмента опять нажмите на выключатель **5**.

Если в течение прибл. 5 мин. на измерительном инструменте не будет нажиматься никаких кнопок и им не будет обнаружено никаких объектов, измерительный инструмент с целью экономии батареи автоматически выключается.

**Включение/выключение подсветки дисплея**

С помощью кнопки подсветки дисплея **6** Вы можете включать и выключать подсветку дисплея.

**Включение/выключение звукового сигнала**

С помощью кнопки звукового сигнала **7** Вы можете включать и выключать звуковой сигнал. При выключенном звуковом сигнале на дисплее появляется индикатор **a**.

**Принцип действия (см. рис. А - В)**

Измерительным инструментом проверяется основание под сенсорной зоной **12** в направлении **A** до макс. глубины измерения (см. «Технические данные»). Инструмент распознает объекты, состоящие из иного, чем стена, материала.

Перемещайте измерительный инструмент по поверхности равномерно и прямолинейно, с легким нажимом, не приподнимая его и не изменяя силы надавливания. Во время измерения контактные полоски **11** должны постоянно соприкасаться с основанием.

**Измерение**

Приставьте измерительный инструмент к исследуемой поверхности и перемещайте его в направлении **B**. По мере приближения измерительного инструмента к объекту балка индикатора измерения **i** растет и кольцо **1** светится желтым цветом, по мере удаления от объекта балка уменьшается. Над серединой объекта балка индикатора измерения **i** достигает максимального размера; кольцо **1** светится красным цветом и раздается звуковой сигнал. При небольших объектах и очень глубоко залегающих объектах кольцо **1** может продолжать светиться желтым цветом, звуковой сигнал может не раздаваться.

**► Широкие объекты отображаются свечением кольца и звучанием сигнала не по всей ширине.**

Для более точной локализации объекта водите измерительным инструментом над объектом вперед-назад (3 раза). Во всех режимах работы автоматически активируется шкала точного поиска **j**. Балка шкалы точного поиска **j** достигает максимального размера, если объект находится под центром сенсорной зоны или балка индикатора измерения **i** достигла максимального уровня. Дополнительно в режимах работы «**гипсокартон**» и «**металл**» загорается индикатор центра «**CENTER**» **k**.

Широкие объекты в исследуемом основании распознаются по постоянно длинной балке индикаторов измерения **i** и **j**. Кольцо **1** светится желтым цветом. Длительность отображения длинных балок соответствует приблизительно ширине объекта.

При поиске малых или глубоко залегающих объектов, когда индикатор измерения **i** реагирует слабо, проведите измерительным инструментом неоднократно в горизонтальном и вертикальном направлении над объектом. Следите за длиной балок на шкале точного поиска **j**, в режимах работы «**гипсокартон**» и «**металл**» дополнительно обращайте внимание также и на индикатор центра «**CENTER**» **k**, облегчающие более точное определение местонахождения объекта.

► **Прежде чем осуществлять сверление, распиливание или фрезерование, Вам необходимо обезопасить себя информацией из других источников.** Поскольку факторы окружающей среды или конструкция стен могут отрицательно влиять на результаты измерения, возможна опасность даже в том случае, если индикатор не отображает объектов в сенсорной зоне (отсутствие звукового сигнала, светящееся кольцо **1** горит зеленым цветом).

**Режимы работы**





Выбрав соответствующий режим работы, Вы достигните наилучших результатов поиска. Максимальная глубина измерения для металлических объектов достигается в режиме работы «**металл**». Максимальная глубина измерения для проводки под напряжением достигается в режиме работы «**токопроводящий кабель**». Выбранный режим работы всегда отображается светящимся зеленым индикатором **4**.

**Гипсокартон**

Режим работы «**гипсокартон**» подходит для обнаружения деревянных и металлических объектов в гипсокартонных плитах.

Нажмите кнопку **10**, чтобы активировать режим работы «**гипсокартон**». Индикатор **4** над кнопкой **10** светится зеленым. При помещении измерительного инструмента на исследуемое основание кольцо **1** светится зеленым цветом, сигнализируя готовность к работе.

В режиме работы «**гипсокартон**» распознаются и отображаются следующие виды объектов:

-  неметаллы, напр., деревянные балки,
-  магнитные объекты, напр., арматура,
-  не магнитные, но металлические объекты, напр., медные трубы,
-  токопроводящие объекты, напр., проводка.

**Указания:** В режиме работы «**гипсокартон**», помимо деревянных и металлических объектов, а также проводки под напряжением, отображаются также и другие объекты, напр., заполненные водой пластиковые трубы. На дисплее **3** эти объекты отображаются индикатором неметаллов **c**.

Наличие гвоздей и шурупов в основании может привести к тому, что деревянные балки на дисплее будут отображаться как металлический объект.

Если на дисплее **3** постоянно сохраняется макс. длина балок индикаторов измерения **i** и **j**, повторите измерение, приставив измерительный инструмент к исследуемому основанию в другом месте.

Если светящееся кольцо **1** при контакте с исследуемой поверхностью не показывает готовность к работе, это значит, что измерительный инструмент неправильно распознает основание.

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **10** до тех пор, пока кольцо не начнет светиться зеленым цветом.
- Если Вы после этого начнете новое измерение, приставив измерительный инструмент к другой стене, необходимо коротко нажать кнопку **10**.
- В редких случаях измерительный инструмент **12** не распознает основание по причине загрязнений с той стороны инструмента, где располагаются сенсорная зона и заводская табличка **13**. Очистите измерительный инструмент сухой, мягкой тряпкой и заново начните измерение.

### Металл

Режим работы **«металл»** предназначен для поиска магнитных и немагнитных объектов независимо от материала стены.

Нажмите кнопку **9**, чтобы активировать режим работы **«металл»**. Светящееся кольцо **1** и индикатор **4** над кнопкой **9** светятся зеленым цветом.

Если обнаруженный металлический объект является магнитным металлом (напр., железом), на дисплее **3** отображается символ **e**. В случае обнаружения немагнитных металлов отображается символ **d**. Для того, чтобы измерительный инструмент мог различить виды металла, он должен находиться над обнаруженным металлическим объектом (кольцо **1** светится красным цветом).

**Указание:** При наличии в исследуемом основании стальных сеток и арматуры они будут отображаться индикатором измерения **i** по всей своей площади. Обычно при обнаружении стальных сеток непосредственно над железными прутами на дисплее загорается символ магнитных металлов **e**, а между прутами – символ немагнитных металлов **d**.

### Токпроводящий кабель

Режим работы **«токпроводящий кабель»** предназначен исключительно для поиска проводки под напряжением (110–230 В).

Нажмите кнопку **8**, чтобы активировать режим работы **«токпроводящий кабель»**. Светящееся кольцо **1** и индикатор **4** над кнопкой **8** светятся зеленым цветом.

При обнаружении проводки под напряжением на дисплее появляется **3** индикатор **f**. Чтобы точнее локализовать местонахождение проводки под напряжением, вновь проведите измерительным инструментом по поверхности. После нескольких перемещений проводка под напряжением отображается с высокой точностью. Если измерительный инструмент находится очень близко от проводки, светящееся кольцо **1** мигает красным цветом и раздается серия звуковых сигналов с короткими паузами.

### Указания:

- Проводка под напряжением отображается во всех режимах работы.
- Проводку под напряжением легче обнаружить, если к искомой проводке подключены потребители тока (напр., лампы или приборы) и они включены.

- **При определенных условиях (напр., под металлическими поверхностями или поверхностями с высоким содержанием воды) проводка под напряжением может быть не обнаружена.** Сила сигнала для проводки под напряжением зависит от положения электропроводки. Поэтому перепроверьте с помощью дальнейших измерений в непосредственной близости или сверьтесь с другими источниками информации, чтобы выяснить, присутствует ли проводка под напряжением.
- Проводка не под напряжением находится как металл в режиме работы **«металл»**. Многожильный кабель при этом не отображается (в отличие от кабеля с цельной жилой).
- Статическое электричество может привести к тому, что проводка будет отображаться неточно, напр., на большом участке. Чтобы улучшить показания, приложите свободную руку ладью к стене рядом с измерительным инструментом, чтобы снять статический заряд.

### Указания по применению

- ▶ **В силу принципа работы измерительного инструмента некоторые условия окружающей среды могут влиять на результаты измерения. Сюда относится, напр., близость приборов, излучающих сильные магнитные или электромагнитные поля, влага, строительные материалы с содержанием металла, изоляционные материалы, кашированные алюминием, токопроводящие обои или плитка.** Поэтому, прежде чем начать сверлить, пилить или фрезеровать в стенах, потолке или полу, примите во внимание также и другие источники информации (напр., строительные чертежи).

### Маркировка объектов

При необходимости Вы можете отметить местонахождение обнаруженных объектов. Проведите поиск как обычно. После обнаружения границ или середины обнаруженного объекта пометьте искомое место через отверстие для маркировки **2**.

### Контроль температуры

Измерительный инструмент оснащен устройством контроля температуры, поскольку точное измерение возможно только при стабильной температуре внутри измерительного инструмента.

Загорание индикатора контроля температуры **g** свидетельствует о выходе измерительного инструмента за пределы диапазона рабочей температуры либо о сильных температурных колебаниях. **Выключите измерительный инструмент и дайте ему стабилизировать температуру, прежде чем снова включать его.**

### Функция предупреждения


Если на дисплее **3** загорелся индикатор **b** и мигает индикатор **4** над кнопкой **10**, необходимо начать измерение заново. Снимите измерительный инструмент со стены и приложите его к основанию в другом месте.

**82 | Русский**

Если на дисплее **3** мигает индикатор **b**, отошлите измерительный инструмент во входящей в комплект поставки защитной сумке в авторизованную мастерскую.

**Калибровка**

Если в режиме работы **«металл»** постоянно светится индикатор измерения **i**, хотя поблизости от измерительного прибора нет металлических объектов, измерительный инструмент требует калибровки.

- Выключите измерительный инструмент.
  - В радиусе действия измерительного инструмента удалите все объекты, на которые он мог бы среагировать, включая ручные часы или металлические кольца, и держите инструмент в воздухе.
- Следите за тем, чтобы на индикаторе заряда батареи **h** отображалось мин. 1/3 емкости: .
- Держите измерительный инструмент таким образом, чтобы заводская табличка **13** была обращена на пол. Избегайте попадания яркого света или прямых солнечных лучей на участок **12** и **13**, не прикрывая их, однако.
- Одновременно нажмите кнопки **5** и **7** и держите их нажатыми до тех пор, пока светящееся кольцо **1** не загорится красным цветом. Затем отпустите обе кнопки.
  - Если калибровка прошла успешно, через несколько секунд измерительный инструмент автоматически включается автоматически и опять готов к работе.

**Указание:** Если измерительный инструмент не включился автоматически, повторите калибровку. Если измерительный инструмент не включится и после этого, отправьте его, пожалуйста, во входящей в комплект поставки защитной сумке в авторизованную мастерскую.

**Техобслуживание и сервис****Техобслуживание и очистка**

- **Каждый раз перед применением проверяйте измерительный инструмент.** При видимых повреждениях или расшатавшихся деталях внутри измерительного инструмента надежная работа больше не гарантируется.

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать измерительный инструмент в чистоте и сухим.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не применяйте никакие очищающие средства или растворители.

Чтобы не исказить процесс измерения, нельзя располагать наклейки или таблички, в особенности таблички из металла, в сенсорной зоне **12** с передней и задней стороны измерительного инструмента.

Не удаляйте контактные полоски **11** на тыльной стороне измерительного инструмента.

Если несмотря на тщательную процедуру изготовления и испытания измерительный инструмент все-таки выйдет из

строя, ремонт должна производить авторизованная сервисная мастерская для электроинструментов Bosch. Не вскрывайте самостоятельно измерительный инструмент.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке измерительного инструмента.

Храните и переносите измерительный инструмент только в прилагающемся защитном чехле.

На ремонт отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле **17**.

**Сервисное обслуживание и консультация покупателей**

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

**www.bosch-pt.com**

Коллектив консультантов Bosch охотно поможет Вам в вопросах покупки, применения и настройки продуктов и принадлежностей.

**Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан**

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

**Россия**

ООО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Академика Королева, стр. 13/5  
129515, Москва  
Россия  
Тел.: +7 (800) 100 800 7  
E-Mail: pt-service.ru@bosch.com

Полную информацию о расположении сервисных центров Вы можете получить на официальном сайте [www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru) либо по телефону справочно-сервисной службы Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

**Беларусь**

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Беларусь  
Тел.: +375 (17) 254 78 71  
Тел.: +375 (17) 254 79 15/16  
Факс: +375 (17) 254 78 75  
E-Mail: pt-service.by@bosch.com  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

**Казахстан**

ТОО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
пр. Райымбека/ул. Коммунальная, 169/1  
050050 г. Алматы  
Казахстан  
Тел.: +7 (727) 232 37 07  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: pt-service.ka@bosch.com  
Официальный сайт: www.bosch-pt.kz

**Утилизация**

Отслужившие свой срок измерительные инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.  
Не выбрасывайте измерительные инструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

**Только для стран-членов ЕС:**

В соответствии с европейской директивой 2002/96/ЕС отслужившие измерительные инструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС поврежденные либо отработанные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

**Возможны изменения.****Українська****Вказівки з техніки безпеки**

**Прочитайте і виконуйте усі вказівки.  
ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.**

- ▶ **Віддавайте свій вимірювальний прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ **Не працюйте з вимірювальним приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **З технологічних причин вимірювальний інструмент не дає стовідсоткової гарантії. Щоб уникнути небезпеки, перед свердленням, розпилюванням або фрезеруванням в стінах, стелі або підлозі підстрахуйтеся інформацією з інших джерел, таких як, будівельні креслення, виготовлені під час будівництва фотографії тощо.** Фактори навколишнього середовища, напр., вологість повітря, або інші електричні прилади, що знаходяться поблизу,

можуть негативно вплинути на точність вимірювального інструменту. Конструкція та стан стін (напр., вологість, будівельні матеріали із вмістом металу, шпалери із струмопровідними властивостями, ізоляційні матеріали, плитка), а також кількість, вид, розмір та положення об'єктів можуть спотворити результати вимірювання.

**Опис продукту і послуг**

Будь ласка, розгорніть сторінку із зображенням вимірювального приладу і тримайте її розгорнутою весь час, поки будете читати інструкцію.

**Призначення**

Вимірювальний прилад призначений для пошуку металів (чорних і кольорових металів, напр., залізної арматури), дерев'яних балок, а також електропроводки в стінах, стелі і підлозі.

**Зображені компоненти**

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- 1 Світляне кільце
- 2 Отвір для нанесення позначок
- 3 Дисплей
- 4 Індикатор режиму роботи
- 5 Вимикач
- 6 Кнопка підсвічування дисплея
- 7 Кнопка звукового сигналу
- 8 Кнопка пошуку електропроводки під напругою/режим роботи «струмопровідний кабель»
- 9 Кнопка пошуку металів/режим роботи «метал»
- 10 Кнопка пошуку дерев'яних та металевих балок/режим роботи «гіпсокартонні плити»
- 11 Контактні смужки
- 12 Сенсорна зона
- 13 Заводська табличка
- 14 Кришка секції для батарейок
- 15 Фіксатор секції для батарейок
- 16 Гніздо для шнура для перенесення
- 17 Захисна сумка
- 18 Шнур для перенесення

**Зображене чи описане приладдя не належить до стандартного обсягу поставки.**

**Індикатори (див. мал. А)**

- a Індикатор вимкненого звукового сигналу
- b Індикатор функції попередження
- c Індикатор виду об'єкта «неметалевий об'єкт»
- d Індикатор виду об'єкта «немагнітний метал»
- e Індикатор виду об'єкта «магнітний метал»
- f Індикатор виду об'єкта «електропроводка під напругою»
- g Індикатор контролю за температурою
- h Індикатор зарядженості батарейок
- i Вимірювальний індикатор
- j Шкала точного пошуку
- k Індикатор центру «CENTER»



84 | Українська

**Технічні дані**

Детектор	GMS 120
Товарний номер	3 601 K81 0..
Макс. глибина чуливості*	
– чорні метали	120 мм
– кольорові метали (мідь)	80 мм
– електропроводка 110–230 В (під напругою)**	50 мм
– Деревина	38 мм
Автоматичне вимикання прибл. через	5 хвил.
Робоча температура	– 10 °C... + 50 °C
Температура зберігання	– 20 °C... + 70 °C
Батарея	1 x 9 В 6LR61
Робочий ресурс, прибл.	5 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	270 г
Ступінь захисту	IP 54 (захист від пилу та бризок води)

\* в залежності від режиму роботи, матеріалу і розмірів об'єкту, а також матеріалу і стану основи

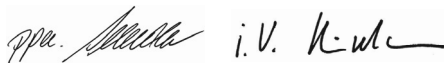
\*\* менша глибина чуливості на проводку вимкненої електромережі

▶ При несприятливій структурі основи точність результату вимірювання погіршується.

**Заява про відповідність** 

Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в «Технічних даних» продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 у відповідності до положень директив 2011/65/ЄС, 2004/108/ЄС, 1999/5/ЄС.

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President Head of Product Certification  
Engineering PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





**Монтаж**

**Встромляння/заміна батареї**

Для вимірювального приладу рекомендується використовувати виключно лужно-марганцеві батареї.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **14**, натисніть на фіксатор **15** в напрямку стрілки і підніміть кришку секції для батарейок угору. Вставте батарею. Слідкуйте при цьому за правильним розташуванням полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.

Індикатор зарядженості батарейок **h** завжди відображає актуальний ступінь зарядженості батарейок:

-  батарея повністю заряджена
-  батарея заряджена на 2/3 від її ємності або менше
-  батарея заряджена на 1/3 від її ємності або менше
-  батарею потрібно замінити

▶ **Якщо Ви не будете користуватися вимірювальним приладом протягом тривалого часу, виймайте батарею.** При тривалому зберіганні батарея може кородувати або саморозряджиться.

**Експлуатація**

▶ **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**

▶ **Не допускайте впливу на вимірювальний прилад екстремальних температур та температурних перепадів. Якщо вимірювальний прилад зазнав впливу перепаду температур, перш ніж вмикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру.**

Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу та впливати на якість зображення на дисплеї.

▶ **Використання або експлуатація в безпосередній близькості передавачів, таких, як напр., безпроводні локальні обчислювальні мережі, УМТС, радарні контролю повітряного простору, радіощогли або мікрохвильові печі, може вплинути на результати вимірювання.**

**Початок роботи**

**Вмикання/вимикання**

▶ **Перед вмиканням вимірювального приладу перевірте, щоб сенсорна зона **12** не була вологою.** Якщо необхідно, витріть вимірювальний прилад ганчіркою.

▶ **Не вмикайте вимірювальний прилад після перепаду температур певний час, доки температура приладу не стабілізується.**

▶ **Не вмикайте вимірювальний прилад після перепаду температур певний час, доки температура приладу не стабілізується.**

Щоб **увімкнути** вимірювальний прилад, натисніть на вимикач **5**.

Щоб **вимкнути** вимірювальний прилад, натисніть на вимикач **5**.

Якщо протягом прибл. 5 хвил. на вимірювальному приладі не буде натиснута жодна кнопка і прилад не виявить ніяких об'єктів, то прилад, щоб заощадити батарею, автоматично вимикається.

**Ввімкнення/вимкнення підсвічування дисплея**

За допомогою кнопки підсвічування дисплея **6** Ви можете вмикати або вимикати підсвічування дисплея.

**Ввімкнення/вимкнення звукового сигналу**

За допомогою кнопки звукового сигналу **7** Ви можете вмикати або вимикати звуковий сигнал. Коли звуковий сигнал вимкнений, на дисплеї з'являється індикатор **a**.



### Принцип роботи (див. мал. А – В)

Вимірювальним приладом перевіряється поверхня під сенсорною зоною **12** в напрямку вимірювання **А** до макс. глибини вимірювання (див. розділ «Технічні дані»). Прилад розпізнає об'єкти, матеріал яких відрізняється від стіни.

Пересувайте вимірювальний прилад прямолинійно по поверхні, злегка натискаючи на нього, не підіймаючи його і не змінюючи силу натискування. Під час вимірювання контактні смужки **11** завжди повинні мати контакт з поверхнею.

### Процедура вимірювання

Приставте вимірювальний прилад до обстежуваної поверхні і починайте пересувати його в напрямку **В**. При наближенні вимірювального приладу до об'єкта балка вимірювального індикатора **i** зростає і кільце **1** світиться жовтим кольором, при віддаленні від об'єкта балка зменшується. Над серединою об'єкта балка вимірювального індикатора **i** досягає максимального розміру; кільце **1** світиться червоним кольором і лунає звуковий сигнал. При невеликих об'єктах або об'єктах, що знаходяться дуже глибоко, кільце **1** може продовжувати світитися жовтим кольором, звуковий сигнал може не луnати.

#### ► Світлане кільце або звуковий сигнал відображають широкі об'єкти не по всій їх ширині.

Для більш точної локалізації об'єкта проведіть вимірювальним приладом над об'єктом декілька разів (3 рази) туди-сюди. У всіх режимах роботи автоматично активується шкала точного пошуку **j**. Балка на шкалі точного пошуку **j** досягає максимального розміру, якщо об'єкт знаходиться під центром сенсорної зони або балка вимірювального індикатора **i** досягла свого максимуму. Додатково у режимах роботи «**гіпсокартонні плити**» і «**метал**» світиться індикатор центру «**CENTER**» **k**.

Широкі об'єкти на досліджуваній поверхні можна розпізнати по тривало довгій балці вимірювальних індикаторів **i** і **j**. Кільце **1** світиться жовтим кольором. Тривалість відображення довгої балки відповідає приблизній ширині об'єкта.

Під час пошуку дрібних або глибоко розташованих об'єктів, коли вимірювальний індикатор **i** реагує слабо, проведіть декілька разів вимірювальним приладом над об'єктом в горизонтальному і вертикальному напрямку. Слідкуйте за довжиною балок на шкалі точного пошуку **j** та в режимах роботи «**гіпсокартонні плити**» і «**метал**», звертайте також увагу і на індикатор центру «**CENTER**» **k**, що дозволяє точніше виявити місцезнаходження об'єкта.

► **Перш ніж виконати свердлення, розпилювання або фрезерування в стіні, Вам потрібно підстрахуватися інформацією з інших джерел інформації.** Оскільки на результати вимірювання можуть впливати фактори навколишнього середовища та конструкція стіни, небезпека може виникнути навіть незважаючи на те, що індикатор не показує наявності об'єкта в сенсорній зоні (звуковий сигнал не лунає, а світлане кільце **1** світиться зеленим кольором).

### Режими роботи

Вибираючи відповідний режим роботи, Ви досягнете найкращих результатів пошуку. Максимальна глибина чутливості для металевих об'єктів досягається в режимі роботи





«**метал**». Максимальна глибина чутливості для електропроводки досягається в режимі роботи «**струмопровідний кабель**». Вибраний режим роботи можна завжди розпізнати по індикатору **4**, що світиться зеленим кольором.

### Гіпсокартонні плити

Режим роботи «**гіпсокартонні плити**» призначений для пошуку дерев'яних і металевих об'єктів в гіпсокартонних плитах.

Натисніть кнопку **10**, щоб активувати режим роботи «**гіпсокартонні плити**». Індикатор **4** над кнопкою **10** світиться зеленим кольором. Після встановлення вимірювального приладу на досліджувану поверхню кільце **1** загоряється зеленим кольором, сигналізуючи готовність до роботи.

В режимі роботи «**гіпсокартонні плити**» розпізнаються і відображаються всі види об'єктів:

-  неметалеві об'єкти, напр., дерев'яні балки,
-  магнітні об'єкти, напр., залізна арматура,
-  не магнітні металеві об'єкти, напр., мідна труба,
-  струмопровідні об'єкти, напр., електропроводка.

**Вказівки:** В режимі роботи «**гіпсокартонні плити**» крім дерев'яних, металевих об'єктів і електропроводки під напругою відображаються також і інші об'єкти, напр., заповнені водою пластмасові труби. При знаходженні цих об'єктів на дисплеї **3** з'являється індикатор неметалевих об'єктів **c**.

Наявність цвяхів та гвинтів в досліджуваній поверхні може призвести до того, що дерев'яні балки будуть відобразитися на дисплеї як металеві об'єкти.

Якщо на дисплеї **3** постійно зберігається макс. довжина балок вимірювальних індикаторів **i** і **j**, повторіть операцію вимірювання, приставивши вимірювальний прилад до досліджуваної поверхні в іншому місці.

Якщо при контакті з досліджуваною поверхнею світлане кільце **1** не показує готовності до роботи, це означає, що вимірювальний прилад не може правильно розпізнати основу.

- Натискуйте кнопку **10** до тих пір, поки світлане кільце не загориться зеленим кольором.
- Якщо Ви після цього почнете нове вимірювання, приставивши вимірювальний прилад до іншої стіни, Ви повинні коротко натиснути кнопку **10**.
- У рідких випадках вимірювальний прилад не може розпізнати основу внаслідок забруднень з того боку приладу, де розміщені сенсорна зона **12** і заводська табличка **13**. Очистіть вимірювальний прилад за допомогою сухої, м'якої ганчірки і знову розпочніть операцію вимірювання.

### Метал

Режим роботи «**метал**» призначений для пошуку магнітних і немагнітних об'єктів незалежно від матеріалу стіни.

Натисніть кнопку **9**, щоб активувати режим роботи «**метал**». Світлане кільце **1** і індикатор **4** над кнопкою **9** світяться зеленим кольором.

Якщо знайдений метал належить до розряду магнітних металів (напр., є залізом), на дисплеї **3** з'являється символ **e**. Якщо знайдений метал належить до розряду немагнітних металів, на дисплеї з'являється символ **d**. Для розрізнення

## 86 | Українська

видів металів вимірювальний прилад повинен знаходитися над знайденим металевим об'єктом (кільце **1** світиться червоним кольором).

**Вказівка:** При рулонних арматурних сітках і арматурі в обстежуваній основі балка вимірювального індикатора **i** з'являється на всій ширині об'єкта. Як правило, при рулонних арматурних сітках безпосередньо над металевими стрижнями на дисплеї з'являється значок **e**, яким позначаються магнітні метали, між стрижнями з'являється значок **d**, яким позначаються немагнітні метали.

**Струмопровідний кабель**

Режим роботи «**струмопровідний кабель**» призначений виключно для пошуку електропроводки під напругою (110 – 230 В).

Натисніть кнопку **8**, щоб активувати режим роботи «**струмопровідний кабель**». Світляне кільце **1** і індикатор **4** над кнопкою **8** світяться зеленим кольором.

При знаходженні електропроводки під напругою на дисплеї **3** з'являється індикатор **f**. Щоб точніше локалізувати електропроводку, ще раз проведіть вимірювальним приладом по поверхні. Після кількаразового проходження прилад дуже точно показує електропроводку. Якщо вимірювальний прилад знаходиться дуже близько від електропроводки, світляне кільце **1** починає мигати червоним кольором і швидко пікає звуковий сигнал.

**Вказівки:**

- Електропроводка під напругою відображається у всіх режимах роботи.
- Електропроводку під напругою знайти легше, якщо до проводки, яку Ви шукаєте, підключені і увімкнені споживачі електроенергії (напр., освітлювальні чи інші прилади).
- **За певних умов (напр., під металевою поверхнею або під поверхнею з великим вмістом води) прилад не завжди надійно знаходить електропроводку.** Сила сигналу для електропроводки залежить від положення електропроводки. Тому перевірте наявність електропроводки за допомогою подальших вимірювань в безпосередній близькості або за допомогою інших джерел інформації.
- Електропроводка, що не знаходиться під напругою, знаходиться як металевий об'єкт в режимі «метал». При цьому прилад не показує багатодотовий провід (на відміну від масивного).
- Статична електрика може призвести до того, що електропроводка буде відображатися неточно, напр., на великій ділянці. Щоб покращити показники, прикладіть вільну руку долонею до стіни поруч з вимірювальним приладом, щоб зняти статичний заряд.

**Вказівки щодо роботи**

► **Зважаючи на принцип роботи приладу, певні оточуючі умови можуть позначитися на результатах вимірювання. До них відносяться, наприклад, близькість приладів, що генерують сильні магнітні або електромагнітні поля, волога, будівельні матеріали, що містять метал, ізоляційні матеріали, покриті алюмінієм, електропровідні шпалери та кахлі.** Тому

перед свердлінням, розпилюванням або фрезеруванням у стінах, стелі або підлозі зважайте також і на інші джерела інформації (наприклад, на будівельні плани).

**Позначення об'єктів**

За необхідністю Ви можете позначити знайдені об'єкти. Виконайте пошук, як звичайно. При знаходженні границь або середини об'єкта позначте їх місце через отвір для нанесення позначок **2**.

**Контроль за температурою**

Вимірювальний прилад оснащений індикатором контролю за температурою, оскільки точне вимірювання можливе лише при стабільній температурі всередині вимірювального приладу.

Загорання індикатора контролю за температурою **g** свідчить про вихід вимірювального приладу за межі діапазону робочої температури або про сильні температурні перепади. **Вимкніть вимірювальний прилад і, перш ніж вмикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру.**


**Функція попередження**

Якщо на дисплеї **3** загорівся індикатор **b** і мигає індикатор **4** над кнопкою **10**, необхідно повторити вимірювання спочатку. Зніміть вимірювальний прилад зі стіни і прикладіть його до поверхні в іншому місці.

Якщо на дисплеї **3** мигає індикатор **b**, відправте вимірювальний прилад в доданій захисній сумці в авторизовану сервісну майстерню.

**Калібрування**

Якщо в режимі роботи «метал» постійно світиться вимірювальний індикатор **i**, незважаючи на те, що поблизу вимірювального приладу немає металу, вимірювальний прилад треба вручну калібрувати.

- Вимкніть вимірювальний прилад.
- В радіусі дії вимірювального приладу приборіть всі об'єкти, на які він зміг би відреагувати, включаючи наручний годинник або металеві кільця, і тримайте його в повітрі. Слідкуйте за тим, щоб на індикаторі зарядженості батарейок **h** відобразилося мін. 1/3 ємності: . Тримайте вимірювальний прилад таким чином, щоб заводська табличка **13** дивилася на підлогу. Уникайте попадання яскравого світла або прямого сонячного проміння на ділянку **12** і **13**, не прикриваючи, однак, цю ділянку.
- Натисніть одночасно кнопки **5** і **7**, і тримайте обидві кнопки натиснутими до тих пір, поки світляне кільце **1** не загориться червоним кольором. Після цього відпустіть обидві кнопки.
- Якщо калібрування було успішним, через декілька секунд вимірювальний прилад знову автоматично вмикається і готовий до роботи.

**Вказівка:** Якщо вимірювальний прилад автоматично не вмикається, повторіть калібрування. Якщо вимірювальний прилад не вмикається і після цього, відправте його, будь ласка, в доданій захисній сумці в авторизовану сервісну майстерню.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

- ▶ **Перевіряйте вимірювальний прилад перед кожним використанням.** Якщо на ньому видні пошкодження або усередині розхиталися деталі, надійна робота вимірювального приладу не гарантована.

Для якісної і безпечної роботи тримайте вимірювальний прилад чистим і сухим.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

Стирайте забруднення сухою, м'якою ганчіркою. Не використовуйте мийні засоби і розчинники.

Щоб не впливати на вимірювання, в сенсорній зоні **12** на передньому і задньому боці приладу не повинно бути наклейок або табличок, зокрема, з металу.

Не знімайте контактні смужки **11** з заднього боку вимірювального приладу.

Якщо незважаючи на ретельну процедуру виготовлення і випробування вимірювальний прилад все-таки вийде з ладу, ремонт має виконувати лише майстерня, авторизована для електроінструментів Bosch. Не відкривайте самостійно вимірювальний інструмент.

При будь-яких запитаннях і замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській табличці вимірювального приладу.

Зберігайте і переносьте вимірювальний прилад лише в захисній сумці, яка іде в комплекті.

Надсилайте вимірювальний прилад на ремонт в захисній сумці **17**.

### Сервісна майстерня і обслуговування клієнтів

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

**www.bosch-pt.com**

Консультанти Bosch з радістю допоможуть Вам при запитаннях стосовно купівлі, застосування і налагодження продуктів і приладдя до них.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош».

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

#### Україна

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів

вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: +38 (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

E-Mail: pt-service.ua@bosch.com

Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

### Утилізація

Вимірювальні прилади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте вимірювальні інструменти та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

### Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС та європейської директиви 2006/66/ЄС відпрацьовані вимірювальні прилади, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

### Можливі зміни.

## Română

### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



**Citiți și respectați toate instrucțiunile. PĂSTRĂȚI ÎN CONDIȚII BUNE PREZENȚELE INSTRUCȚIUNI.**

- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scântei care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ **Pe baza tehnologiei sale de fabricație, aparatul de măsură nu poate oferi rezultate sigure 100 %. Pentru a exclude situațiile periculoase, de fiecare dată înainte de a găuri, a tăia sau a freza pereți, plafoane sau podele, pentru protecția dumneavoastră consultați și alte surse de informații precum planurile de construcție, fotografiile din faza de construcție, etc.** Influențele mediului, ca umiditatea aerului sau vecinătatea altor aparate electrice, pot afecta precizia aparatului de măsură. Structura și starea pereților (de exemplu, materiale de construcții cu metal, tapet conducător electric, materiale de izolație, faianță) cât și numărul, tipul, dimensiunile și poziția obiectelor pot falsifica rezultatele de măsurare.

88 | Română

## Descrierea produsului și a performanțelor

Vă rugăm să desfășurați pagina pliantă cu ilustrarea aparatului de măsură și să o lăsați desfăcută cât timp citiți instrucțiunile de folosire.

### Utilizare conform destinației

Instrumentul de măsurat este destinat detectării de metale (metale feroase și neferoase, de exemplu bare de armare), grinzi de lemn și conductori sub tensiune ascunși în pereți, plafoane și pardoseli.

### Elemente componente

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița de la pagina grafică.

- 1 Inel luminescent
- 2 Orificiu de marcare
- 3 Display
- 4 Indicator mod de funcționare
- 5 Tastă pornit-oprit
- 6 Tastă pentru iluminare display
- 7 Tastă pentru semnal acustic
- 8 Tastă pentru detectarea conductorilor sub tensiune/mod de funcționare „cablu electric”
- 9 Tastă pentru detectarea metalelor/mod de funcționare „metal”
- 10 Tastă pentru detectarea grinzelor de lemn și metal/mod de funcționare „gips carton”
- 11 Patine
- 12 Sector senzor
- 13 Plăcuță indicatoare a tipului
- 14 Capac compartiment baterie
- 15 Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 16 Clemă de prindere chingă de transport
- 17 Geantă de protecție
- 18 Chingă de transport

**Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt incluse în setul de livrare standard.**

### Elemente afișaj (vezi figura A)

- a Indicator semnal sonor deconectat
- b Indicator funcție de avertizare
- c Indicator tip obiect „obiect nemetalic”
- d Indicator tip obiect „obiect nemagnetic”
- e Indicator tip obiect „metal magnetic”
- f Indicator tip obiect „conductor sub tensiune”
- g Indicator de supraveghere a temperaturii
- h Indicator baterii
- i Afișaj de măsurare
- j Scală de reglare fină
- k Indicator „CENTER”

## Date tehnice

Detector digital	GMS 120
Număr de identificare	3 601 K81 0..
Adâncime maximă de detectare*	
– Metale feroase	120 mm
– Metale neferoase (cupru)	80 mm
– Conductori sub tensiune 110–230 V (cu tensiune aplicată)**	50 mm
– Lemn	38 mm
Deconectare automată după aprox.	5 min
Temperatură de lucru	–10 °C ... +50 °C
Temperatură de depozitare	–20 °C ... +70 °C
Baterie	1 x 9 V 6LR61
Durată de funcționare aprox.	5 h
Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Tip de protecție	IP 54 (protejat împotriva prafului și a stropilor de apă)

\*în funcție de modul de funcționare, material, dimensiunile obiectelor și ale materialului precum și în funcție de starea suprafeței scanate

\*\*adâncime de detectare mai mică la conductele și conductorii care nu sunt sub tensiune

► **Rezultatul de măsurare poate fi mai puțin precis în cazul unei structuri nefavorabile a suprafeței scanate.**

## Declarație de conformitate **CE**

Declarăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice” corespunde următoarelor standarde sau documente normative: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 conform dispozițiilor Directivelor 2011/65/UE, 2004/108/CE, 1999/5/CE.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*[Signature]* *[Signature]*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montare

### Montarea/schimbarea bateriei

Pentru buna funcționare a aparatului de măsură se recomandă folosirea bateriilor alcaline cu mangan.

Pentru a deschide capacul compartimentului bateriei **14** apăsați dispozitivul de blocare **15** împingându-l în direcția săgeții și deschideți capacul compartimentului bateriei. Introduceți bateria din setul de livrare. Aveți grijă ca polaritatea să fie cea corectă, conform schiței din interiorul compartimentului bateriei.

Indicatorul de baterie **h** arată întotdeauna nivelul de încărcare al bateriei:

-  Bateria este complet încărcată
-  Bateria mai este încă încărcată la 2/3 din capacitate sau mai puțin
-  Bateria mai este încă încărcată la 1/3 din capacitate sau mai puțin
-  Înlocuiți bateria

► **Scoateți bateria afară din aparatul de măsură dacă nu-l veți folosi mai mult timp.** Bateria se poate coroda sau autodescărca în caz de depozitare mai îndelungată.

## Funcționare

- **Feriți aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.**
- **Nu expuneți aparatul de măsură unor temperaturi extreme sau unor variații foarte mari de temperatură. În cazul unor variații mai mari de temperatură lăsați aparatul să se acomodeze înainte de a-l conecta.** În caz de temperaturi extreme sau variații foarte mari de temperatură, precizia aparatului de măsură și afișajul displayului pot fi afectate.
- **Utilizarea sau funcționarea emițătoarelor, ca de ex. WLAN, UMTS, radare de aviație, antene de emisie sau microunde, în imediata apropiere a aparatului poate influența funcția de măsurare a acestuia.**

## Punere în funcțiune

### Conectare/deconectare

- **Înainte de conectarea aparatului de măsură asigurați-vă că zona senzorului 12 nu este umedă.** Dacă este necesar, uscați aparatul de măsură prin ștergere cu o lavetă.
- **Dacă aparatul de măsură a fost expus unei schimbări puternice de temperatură, înainte de conectare lăsați-l mai întâi să se acomodeze.**

Pentru **conectarea** aparatului de măsură apăsați tasta pornit-oprit **5**.

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură apăsați din nou tasta pornit-oprit **5**.

Dacă timp de aprox. 5 min nu se apasă nicio tastă la aparatul de măsură și nu este detectat niciun obiect, atunci, pentru menajarea bateriei, aparatul de măsură se deconectează automat.

### Aprindere/stingere lumină display

Cu tasta pentru iluminare display **6** puteți aprinde și stinge în orice moment lumina pe display.

### Conectarea/deconectarea semnalului sonor

Cu tasta pentru semnal sonor **7** puteți conecta și deconecta în orice moment semnalul sonor. Când semnalul sonor este deconectat, pe display apare indicatorul **a**.

### Mod de funcționare (vezi figurile A – B)

Se verifică cu aparatul de măsură suprafața de sub sectorul senzorului **12** în direcția de măsurare **A** până la o adâncime maximă de detectare (vezi „Date tehnice”). Sunt sesizate obiectele care se diferențiază față de materialul peretelui.

Deplasați întotdeauna aparatul de măsură în linie dreaptă, apăsându-l ușor, deasupra suprafeței explorate, fără a-l ridica sau a modifica presiunea de apăsare. În timpul măsurării patinele **11** trebuie să rămână întotdeauna în contact cu suprafața.

### Procesul de măsurare

Puneți aparatul de măsură pe suprafața ce urmează a fi scanată și deplasați-l în direcția **B**. Când aparatul de măsură se apropie de un obiect, crește deviația liniei de semnal pe afișajul de măsurare iar inelul **1** luminează în galben, în schimb atunci când obiectul se depărtează de obiect, deviația liniei de semnal scade. Deasupra centrului unui obiect, afișajul de măsurare **i** prezintă deviația maximă a liniei de semnal; inelul **1** luminează în roșu și se aude un semnal sonor. În cazul obiectelor mici sau situate la adâncime, inelul **1** poate emite în continuare lumină galbenă și este posibil să lipsească semnalul sonor.

- **Obiectele mai late, nu sunt semnalizate cu întreaga lor lățime de către inelul luminiscent, respectiv prin semnalul sonor.**

Pentru a localiza mai precis obiectul, deplasați în mod repetat, înainte și înapoi aparatul de măsură (3x) deasupra obiectului. În toate modurile de funcționare se activează automat scala gradată fină **j**. Scala gradată fină **j** indică cea mai mare deviație atunci când obiectul se află sub mijlocul senzorului sau atunci când este atinsă deviația maximă pe afișajul de măsurare **i**. În mod suplimentar, în modurile de funcționare „gips carton” și „metal” luminează și indicatorul „CENTER” **k**.

Obiectele mai late aflate sub suprafața scanată pot fi identificate prin deviația continuă, mare, a liniei de semnal pe afișajele de măsurare **i** și **j**. Inelul **1** luminează în galben. Durata deviației mari a liniei de semnal corespunde aproximativ lățimii obiectului.

Dacă se caută obiecte foarte mici sau poziționate foarte adânc, iar linia de semnal înregistrează numai o deviație mică pe afișajul de măsurare **i**, deplasați aparatul de măsură în mod repetat orizontal și vertical deasupra obiectului. Urmăriți deviația liniei de semnal pe scala gradată fină **j** și adițional, în modurile de funcționare „gips carton” „metal”, fiți atenți la indicatorul „CENTER” **k**, pentru a obține o localizare precisă.

- **Înainte de a găuri, tăia sau freza un perete, pentru a vă proteja împotriva eventualelor pericole, trebuie să consultați și alte surse de informații.** Deoarece rezultatele de măsurare pot fi afectate de influențe ale mediului sau de structura pereților, poate exista o situație periculoasă, chiar dacă aparatul nu indică niciun obiect în zona de detecție a senzorilor (nu se aude niciun semnal sonor și inelul luminiscent **1** luminează verde).

### Moduri de funcționare

Puteți obține cele mai bune rezultate de măsurare prin selectarea modurilor de funcționare potrivite. Adâncimea maximă de detectare pentru obiectele metalice o obțineți în modul de funcționare „metal”. Adâncimea maximă de detectare pentru conductorii sub tensiune o obțineți în modul de funcționare „cabluri electrice”. Modul de funcționare selectat poate fi recunoscut în orice moment prin simbolul său iluminat în verde pe afișajul indicator **4**.







## 90 | Română

**Gips carton**

Modul de funcționare „**gips carton**” este adecvat pentru localizarea obiectelor de lemn și metal în pereții din gips carton.

Apăsăți tasta **10**, pentru a activa modul de funcționare „**gips carton**”. Indicatorul **4** de deasupra tastei **10** luminează verde. De îndată ce veți așeza aparatul de măsură pe suprafața explorată, inelul **1** va lumina verde, semnalizând disponibilitatea de măsurare.

În modul de funcționare „**gips carton**” sunt localizate și afișate toate tipurile de obiecte:

-  nemetalic, de ex. grindă de lemn
-  magnetic, de ex. armături de fier
-  nemagnetic, dar metalic, de ex. țevă de cupru
-  sub tensiune, de ex. cablu electric

**Indicații:** în modul de funcționare „**gips carton**” pe lângă obiectele de lemn și de metal cât și conductorii sub tensiune, sunt detectate și alte obiecte, de exemplu conducte din material plastic pline cu apă. Pentru aceste obiecte pe displayul **3** apare indicatorul **c** pentru obiecte nemetalice.

Cuiele și șuruburile de sub suprafața scanată pot face ca grinzile de lemn să fie semnalizate pe display ca fiind obiecte metalice.

Dacă pe displayul **3** apare o deviație continuă, mare, a liniei de semnal pe afișajele de măsurare **i** și **j**, relații de la capăt procesul de măsurare, așezând aparatul de măsură într-un alt loc pe suprafața scanată.

Dacă, atunci când este așezat pe suprafața scanată, inelul luminiscent **1** nu semnalizează disponibilitatea de măsurare, este posibil ca aparatul de măsură să nu identifice corect suprafața scanată.

- Apăsăți tasta **10**, atât timp cât este necesar pentru ca inelul luminiscent să lumineze verde.
- Dacă în continuare începeți un alt proces de măsurare și puneți aparatul de măsură pe un alt perete, trebuie să apăsați scurt tasta **10**.
- În cazuri rare, aparatul de măsură nu poate identifica suprafața scanată, pentru că latura cu sectorul senzorului **12** și plăcuța indicatoare a tipului **13** sunt murdare. Curățați aparatul de măsură cu o lavetă uscată, moale și reîncepeți procesul de măsurare.

**Metal**

Modul de funcționare „**metal**” este adecvat pentru localizarea obiectelor magnetice și nemagnetice, indiferent de structura peretelui.

Apăsăți tasta **9**, pentru a activa modul de funcționare „**metal**”. Inelul luminiscent **1** și indicatorul **4** de deasupra tastei **9** luminează verde.

Dacă în cazul obiectului metalic detectat este vorba despre un metal magnetic (de exemplu fier), pe displayul **3** va apărea simbolul **e**. În cazul metalelor nemagnetice va fi afișat simbolul **d**. Pentru a putea diferenția între diferitele tipuri de metale, aparatul de măsură trebuie să se afle deasupra obiectului metalic detectat (inelul **1** luminează roșu).

**Indicație:** În cazul existenței plaselor sudate de construcții și a armăturilor sub suprafața scanată, pe toată această suprafață se va înregistra o deviație a liniei de semnal pe

afișajul **i**. În mod normal în cazul plaselor sudate de construcții aplicate direct pe barele de fier, pe display va apărea simbolul **e** pentru metale magnetice, iar între barele de fier va apărea simbolul **d** pentru metale fără proprietăți magnetice.

**Cabluri electrice**

Modul de funcționare „**cablu electric**” este adecvat în mod exclusiv pentru detectarea conductorilor aflați sub tensiune (110–230 V).

Apăsăți tasta **8**, pentru a activa modul de funcționare „**cablu electric**”. Inelul luminiscent **1** și indicatorul **4** de deasupra tastei **8** luminează verde.

Dacă este detectat un conductor sub tensiune, pe displayul **3** apare simbolul **f**. Deplasați aparatul de măsură în mod repetat deasupra suprafeței scanate, pentru a localiza mai exact conductorul aflat sub tensiune. După mai multe parcurgeri ale suprafeței scanate, conductorul sub tensiune poate fi localizat foarte precis. Dacă aparatul de măsură este foarte aproape de conductor, atunci inelul luminiscent **1** luminează intermitent roșu iar semnalul sonor se aude în cadență rapidă.

**Indicații:**

- Conductorii sub tensiune sunt detectați în toate modurile de funcționare.
- Conductorii sub tensiune pot fi detectați mai ușor, dacă consumatorii (de exemplu lămpile, aparatura electrică) sunt racordați la conductorul căutat și sunt în funcțiune.
- **În anumite condiții (ca de exemplu în spatele suprafețelor metalice sau al suprafețelor cu un conținut ridicat de apă) conductorii sub tensiune nu pot fi localizați în mod fiabil.** Intensitatea semnalului în cazul detectării unui conductor sub tensiune depinde de poziția cablului. De aceea, verificați prin alte măsurători efectuate în apropiere sau consultând alte surse de informare, dacă există conductori sub tensiune în zona explorată.
- În modul de funcționare „**metal**” puteți detecta conductorii care nu sunt sub tensiune, ca obiecte metalice. Cablurile multifilare nu sunt detectate (contrar cablurilor pline).
- Electricitatea statică poate face ca, conductorii să fie localizați imprecis, pe un sector mai întins. În scopul îmbunătățirii preciziei de localizare, puneți-vă mâna liberă lângă aparatul de măsură, pe perete, pentru a reduce electricitatea statică.

**Instrucțiuni de lucru**

► **În baza principiului de funcționare, rezultatele de măsurare pot fi influențate negativ de anumite condiții de mediu. Printre acestea se numără de ex. apropierea de aparate care generează câmpuri magnetice sau electromagnetice puternice, umezeala, materiale de construcții care conțin metale, materiale de izolație cașerate cu folie de aluminiu deasemeni tapet sau plăci de faianță conductibile.** De aceea, înainte de a găuri, tăia sau freza în pereți, plafoane sau podele, aveți în vedere și alte surse de informații (de ex. planurile de construcție).

**Marcarea obiectelor**

În caz de necesitate puteți marca obiectele detectate. Măsurați ca de obicei. Dacă ați găsit limitele unui obiect, marcați locul căutat prin oficiul de marcarea **2**.



### Supravegherea temperaturii

Aparatul de măsură este echipat cu un sistem de supraveghere a temperaturii, deoarece o măsurare exactă este posibilă numai cât timp temperatura din interiorul aparatului de măsură rămâne constantă.

Dacă indicatorul de supraveghere a temperaturii **g** se aprinde pe display, atunci aparatul de măsură se află în afara temperaturii de lucru sau este expus unor variații puternice de temperatură. **Deconectați aparatul de măsură și lăsați-l să se acomodeze la temperatura ambiantă înainte de a-l conecta din nou.**


### Funcția de avertizare

Dacă pe displayul **3** se aprinde indicatorul **b** și pâlpâie indicatorul **4** de deasupra tastei **10**, trebuie să reluați de la capăt măsurătoarea. Luați aparatul de măsură de pe perete și poziționați-l în al punct al suprafeței scanate.

Dacă pe displayul **3** pâlpâie indicatorul **b** expediți aparatul de măsură ambalat în geanta de protecție din setul de livrare la un centru autorizat de asistență tehnică și service post-vânzări.

### Recalibrare

Dacă în modul de funcționare „metal“ linia de semnal înregistrează o deviație continuă pe afișajului de măsurare **i**, cu toate că în apropierea aparatului de măsură nu se află niciun obiect de metal, aparatul de măsură poate fi recalibrat manual.

- Deconectați aparatul de măsură.
- Îndepărtați obiectele din apropierea aparatului de măsură care ar putea fi semnalizate de acesta, deasemeni ceasul de mână sau inelele de metal, și țineți aparatul de măsură în aer. Aveți grijă ca indicatorul bateriei **h** să arate că bateria mai este încă încărcată la cel puțin la 1/3 din capacitate: . Țineți astfel aparatul de măsură încât plăcuța indicatoare a tipului **13** să fie îndreptată spre podea. Evitați sursele de lumină puternică sau expunerea la radiație solară directă a sectoarelor **12** și **13**, fără a le acoperi în prealabil.
- Apăsăți simultan tastele **5** și **7** și țineți apăsat ambele taste până când inelul luminiscent **1** va lumina roșu. Atunci eliberați ambele taste.
- În cazul în care calibrarea a reușit, aparatul de măsură pornește automat după câteva secunde și este din nou gata de funcționare.

**Indicație:** Dacă aparatul de măsură nu pornește automat, repetați recalibrarea. În cazul în care aparatul de măsură totuși nu pornește, vă rugăm să-l expediți ambalat în geanta de protecție din setul de livrare la un centru autorizat de asistență tehnică și service post-vânzări.

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- ▶ **Verificați aparatul de măsură înainte de fiecare utilizare.** În caz de deteriorări vizibile sau dacă există piese desprinse sau slăbite în interiorul aparatului, nu mai este garantată funcționarea sigură a acestuia.

Mențineți întotdeauna aparatul curat și uscat, pentru a putea lucra bine și sigur.

Nu cufundați aparatul de măsură în apă sau în alte lichide.

Ștergeți impuritățile cu o lavetă uscată, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

Pentru a nu influența funcția de măsurare, în zona senzorului **12** pe partera anterioară și posterioară a aparatului de măsură, nu este permisă aplicarea de etichete sau plăcuțe indicatoare, în special cele de metal.

Nu îndepărtați patinele **11** de pe partea posterioară a aparatului de măsură.

Dacă, în ciuda procedurilor de fabricație și verificări riguroase, aparatul de măsură are totuși o defecțiune, repararea acesteia se va efectua la un centru autorizat de service și asistență post-vânzări pentru scule electrice Bosch. Nu deschideți singuri aparatul de măsură.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare format din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului aparatului dumneavoastră de măsură.

Depozitați și transportați aparatul de măsură numai în geanta de protecție din setul de livrare.

Expediați aparatul de măsură în vederea reparării, ambalat în geanta sa de protecție **17**.

### Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzări răspunde întrebărilor dumneavoastră privind întreținerea și repararea produsului dumneavoastră cât și privitor la piesele de schimb. Desene descompuse ale ansamblelor cât și informații privind piesele de schimb găsiți și la:

#### www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță clienți Bosch răspunde cu plăcere la întrebările privind cumpărarea, utilizarea și reglarea produselor și accesoriilor lor.

#### România

Robert Bosch SRL  
Centru de service Bosch  
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34  
013937 București  
Tel. service scule electrice: +40 (021) 4 05 75 40  
Fax: +40 (021) 4 05 75 66  
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
Tel. consultanță clienți: +40 (021) 4 05 75 00  
Fax: +40 (021) 2 33 13 13  
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com  
www.bosch-romania.ro

### Eliminare

Aparatele de măsură, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați aparatele de măsură și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

#### Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2002/96/CE aparatele de măsură scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și dirijate către o stație de reciclare ecologică.

#### Sub rezerva modificărilor.

## Български

### Указания за безопасна работа



**Необходимо е да прочетете и спазвате стриктно всички указания.**

**СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО.**

- ▶ **Допускайте измервателния уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Поради принципа си на действие измервателният уред не може да осигури 100-процентова сигурност. За да бъдат изключени опасни ситуации, преди пробиване, рязане или фрезозане в стени, тавани или подове си осигурявайте допълнителна информация, напр. от строителни чертежи, снимки от периода на строежа и т.н.** Влияния на околната среда, напр. влажност на въздуха и близост до други електрически уреди, могат да влошат точността на измерването. Структурата и състоянието на стените (напр. влажност, съдържащи метал строителни материали, токопроводящи тапети, изолационни материали, фаянсови плочки и т.н.), както и броят, видът, големината и положението на обектите могат да направят измерването невалидно.

### Описание на продукта и възможностите му

Моля, отворете разгъващата се страница с фигурите на измервателния уред и, докато четете ръководството, я оставате отворена.

#### Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за откриване на метали (черни и цветни, напр. армировка), дървени греди, както и проводници под напрежение, скрити в стени, тавани и подове.

#### Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на измервателния уред на страницата с фигурите.

- 1 Светещ пръстен
- 2 Отвор за маркиране
- 3 Дисплей
- 4 Индикатори за режима на работа
- 5 Пусков прекъсвач
- 6 Бутон за осветлението на дисплея

- 7 Бутон за звук сигнал
- 8 Бутон за търсене на проводници под напрежение/режим «Захранващи кабели»
- 9 Бутон за търсене на метали/режим «Метал»
- 10 Бутон за търсене на дървени и метални греди/режим «Сухо строителство»
- 11 Плъзгачи
- 12 Сензорна зона
- 13 Табелка
- 14 Капак на гнездото за батерии
- 15 Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 16 Халка за кайшка за носене
- 17 Предпазна чанта
- 18 Халка за окачване

**Изобразените на фигурите или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окомплектовката.**

#### Елементи на дисплея (вижте фигура А)

- a Символ за изключена звукова сигнализация
- b Поле за предупредителен символ
- c Поле за вида обект – «неметален обект»
- d Поле за вида обект – «немагнитен метал»
- e Поле за вида обект – «магнитен метал»
- f Поле за вида обект – «проводник под напрежение»
- g Светодиод за температурния контрол
- h Индикатор за състоянието на батериите
- i Хоризонтални линии за открит обект
- j Фина скала
- k Символ «CENTER»

#### Технически данни

Уред за откриване на метал и дърво	GMS 120
Каталожен номер	3 601 K81 0..
макс. дълбочина на сканиране*	
– черни метали	120 mm
– цветни метали (мед)	80 mm
– електрически проводници 110–230 V (при наличие на напрежение)**	50 mm
– в дърво	38 mm
Автоматично изключване след прикл.	5 min
Работен температурен диапазон	–10 °C... +50 °C
Температурен диапазон за съхраняване	–20 °C... +70 °C

\*в зависимост от режима на работа, материала и големината на обекта, както и от материала и състоянието на основата

\*\*по-малка дълбочина на откриване при проводници без напрежение

▶ **При неблагоприятна структура на основата точността на резултата от измерването може да се влоши.**

Уред за откриване на метал и дърво	GMS 120
Батерия	1 x 9 V 6LR61
Продължителност на работа, пригл.	5 h
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Вид защита	IP 54 (защитен от проникване на прах и на вода при напръскване)

\* в зависимост от режима на работа, материала и големината на обекта, както и от материала и състоянието на основата

\*\* по-малка дълбочина на откриване при проводници без напрежение

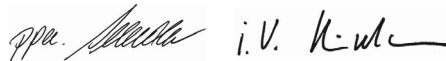
▶ При неблагоприятна структура на основата точността на резултата от измерването може да се влоши.

## Декларация за съответствие

С пълна отговорност ние декларираме, че описаният в раздела «Технически данни» продукт съответства на следните стандарти и нормативни документи: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 съгласно изискванията на Директиви 2011/65/EC, 2004/108/EO, 1999/5/EO.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Монтиране

### Поставяне/смяна на батерията

Препоръчва се за работа с измервателния уред да се ползват алкално-манганови батерии.

За отваряне на капака на гнездото за батериите **14** притиснете бутон **15** по посока на стрелката и отворете капака нагоре. Поставете включената в окомплектовката батерия. При това внимавайте за полярността ѝ: батерията трябва да е обърната така, както е показано на вътрешната страна на капака на гнездото.

Символът «Батерия» **h** показва винаги текущото състояние на батерията:

-  батерията е заредена напълно
-  капацитетът на батерията е 2/3 или по-малко
-  капацитетът на батерията е 1/3 или по-малко
-  заменете батерията

▶ Ако няма да използвате измервателния уред продължително време, извадете от него батерията. При продължително съхраняване батерията може да кородира или да се саморазреди.

## Работа с уреда

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени. При големи температурни разлики изчакайте уредът да се темперира, преди да го включите.** При екстремни температури или резки температурни изменения точността на измервателния уред и изображението на дисплея могат да се влошат.
- ▶ **Процесът на измерване може да бъде повлиян от работата в близост на излъчващи радиовълни устройства, напр. безжични мрежови устройства, UMTS-устройства, въздушни радары, предаващи антени или микровълнови фурни.**

## Пускане в експлоатация

### Включване и изключване

- ▶ **Преди включване на измервателния уред се уверете, че сензорната зона **12** не е влажна.** При необходимост подсушете уреда с мека кърпа.
- ▶ **Ако уредът е бил подложен на резки температурни промени, преди да го включите, го оставете да се темперира.**

За **включване** на измервателния уред натиснете пусковия прекъсвач **5**.

За **изключване** на измервателния уред натиснете отново пусковия прекъсвач **5**.

Ако в продължение на пригл. 5 min не бъде натиснат бутон и не бъдат открити обекти, за предпазване на батерията измервателният уред се изключва автоматично.

### Включване и изключване на осветлението на дисплея

С бутон **6** можете да включвате и изключвате осветлението на дисплея.

### Включване/изключване на звуковата сигнализация

С бутон **7** можете да включвате и изключвате звуковия сигнал. При изключен звук сигнал на дисплея се изобразява символът **a**.

### Начин на работа (вижте фигури А – В)

С измервателния уред се проверява слоя от изследвания обект в зоната на сензора **12** в посоката **А** до максималната дълбочина на сканиране (вижте раздела «Технически данни»). Разпознават се обекти, които се различават от материала на стената.

Местете измервателния уред винаги по права линия, с леко притискане към повърхността и без да го повдигате или да промените силата на притискане. По време на измерването плъзгачите **11** трябва да имат непрекъснат контакт с изследваната повърхност.

### Измерване

Поставете измервателния уред върху изследваната повърхност и го започнете да го движите в посока **В**. Когато измервателният уред се доближава до обект, броят на линиите в полето **i** се увеличава, а пръстенът **1** светва с жълта

## 94 | Български

светлина; когато измервателният уред се отдалечава от обект, броят на линиите намалява. Когато измервателният уред се намира централно над обекта, броят на линиите в полето **i** достига максимума си; пръстенът **1** свети с червена светлина и се чува звук от сигнал. При по-малки обекти или обекти на голяма дълбочина е възможно пръстенът **1** да продължи да свети с жълта светлина и да няма звук от сигнал.

► **Широки обекти не се сигнализират по цялата си ширина със светене на пръстена и звукова сигнализация.**

За да локализирате обекта по-точно, придвижете измервателния уред неколкостранно (3x) напред и назад над обекта. Във всички режими на работа автоматично се активира фината скала **j**. Всички линии на фината скала **j** се запълват, когато обектът се намира точно под средата на сензора или бъде достигнат максимум на линиите в полето **i** в допълнение при режимите «Сухо строителство» и «Метал» светва и индикаторът «CENTER» **k**.

По-широки обекти в изследваната зона могат да бъдат разпознати по продължителното запазване на голям брой линии в полетата **i** и **j**. Пръстенът **1** свети с жълта светлина. Зоната, в която големият брой линии се запазва, съответства приблизително на широчината на обекта.

Ако се търсят много малки обекти и обекти, намиращи се на голяма дълбочина, в увеличението на броя линии в полето **i** е малко; премествайте неколкостранно измервателния уред надлъжно и напречно върху съответното място. Следете увеличението на броя на линиите на фината скала **j** а в режимите «Сухо строителство» и «Метал» също и на символа «CENTER» **k**, които позволяват прецизното локализиране на обекти.

► **Преди да пробивате, режете или фрезувате стената, трябва да се осигурите срещу евентуални опасности чрез допълнителни източници на информация.** Тъй като резултатите от измерването могат да бъдат повлияни от околната среда или структурата на стената, е възможно да възникне опасност, въпреки че на дисплея не се изобразява обект в зоната на сензора (не се чува предупредителен звук от сигнал и светещият пръстен **1** свети зелено).

### Режими на работа





Чрез избирането на подходящ режим на работа постигате възможно най-добри резултати при измерването. Максимална дълбочина на регистриране на метални обекти се достига при режима «Метал». Максимална дълбочина на регистриране на проводници под напрежение се достига при режима «Проводници под напрежение». Текущо избраният режим на работа се вижда лесно благодарение на светещия със зелена светлина индикатор **4**.

### Сухо строителство

Режимът на работа «Сухо строителство» е подходящ за откриване на дървени и метални обекти в стени, изградени по съответния метод.

Натиснете бутон **10**, за да активирате режима на работа «Сухо строителство». Светлинният индикатор **4** над бутон **10** светва зелено. Когато поставите измервателния уред върху изследваната повърхност, пръстенът **1** светва зелено, с което сигнализира готовност за работа.

В режим на работа «Сухо строителство» се откриват и показват всички видове обекти:

-  неметални, напр. дървени греди
-  магнитни, напр. армировъчна стомана
-  немагнитни, но метални, напр. медна тръба
-  проводници под напрежение, напр. кабели

**Указания:** В режима на работа «Сухо строителство» наред с дървени и метални обекти, както и проводници под напрежение, се откриват и други обекти, напр. запълнени с вода пластмасови тръби. На дисплея **3** за тези обекти се появява символът **c** за открити неметални обекти.

Наличието на пирони и винтове може да предизвика изобразяването на дървена греда като метален обект.

Ако на дисплея **3** се запази продължително време голям брой линии в полетата **i** и **j**, стартирайте процеса на измерване отначало, като поставите измервателния уред на друго място в изследваната зона.

Ако при поставяне върху изследваната повърхност светещият пръстен **1** не сигнализира готовност за работа, измервателният уред няма да може да провери зоната правилно.

- Натиснете и задръжте бутона **10**, докато светещият пръстен светне зелено.
- Ако след това стартирате ново измерване и поставите измервателния уред върху друга повърхност, трябва да натиснете краткотрайно бутон **10**.
- В редки случаи измервателният уред не може да разпознае вида на основата, тъй като страната със зоната на сензора **12** и табелката **13** е замърсена. Почистете измервателния уред със суха мека кърпа и стартирайте процесът на измерване отново.

### Метал

Режимът на работа «Метал» е подходящ за откриване на магнитни и немагнитни обекти независимо от структурата на повърхността на стената.

Натиснете бутон **9**, за да активирате режима на работа «Метал». Светещият пръстен **1** и светлинният индикатор **4** над бутон **9** светват зелено.

Ако открият метален обект е магнитен (напр. желязо), на дисплея **3** се изобразява символът **e**. При немагнитни метали се изобразява символът **d**. За да бъдат различени двата вида метали, измервателният уред трябва да се намира над открития метален обект (пръстенът **1** свети червено).

**Упътване:** При наличие в стената на метална мрежа или армировка се наблюдава максимум на линиите в полето **i**, по цялата изследвана зона. Обикновено при мрежи непосредствено над стоманените нишки на дисплея се изобразява символът **e** за магнитни метали, между тях – символът **d** за немагнитни метали.

### Захранващи кабели

Режимът «Захранващи кабели» е подходящ изключително за откриване на проводници под напрежение (110–230 V).

Натиснете бутон **8**, за да активирате режима на работа «Захранващи кабели». Светещият пръстен **1** и светлинният индикатор **4** над бутон **8** светват зелено.

Ако бъде открит проводник под напрежение, на дисплея **3** се изобразява символът **f**. Придвигнете измервателния уред над съответната зона отново, за да локализирате проводника по-точно. След неколккратно преминаване местоположението на проводника може да бъде очертано много точно. Ако измервателният уред е много близко до проводника, светещият пръстен **1** мига с червена светлина и се чува бързо повтарящ се звуков сигнал.

#### Указания:

- Проводници под напрежение се откриват и показват във всички режими.
- Проводник под напрежение може да бъде открит лесно, ако към него бъдат включени и пуснати консуматори (напр. лампи, уреди и др.п.).
- **При определени условия (напр. зад метални повърхности или зад повърхности с високо съдържание на вода) проводници под напрежение могат да останат и неоткрити.** Силата на сигнала на проводник под напрежение зависи от положението на проводника. Затова проверявайте дали в съответната зона има проводник под напрежение и чрез други методи или от други източници на информация.
- Проводници, които не са под напрежение, можете да откриете като метални обекти в режима **«Метал»**. При това не се откриват многожилни кабели (за разлика от едножилни кабели).
- Наличието на статично електричество може да предизвика неточно изобразяване на проводниците в по-голяма от нормалната зона. За да подобрите точността, допрете свободната си ръка до измервателния уред на стената, за да отнемете статичното електричество.

#### Указания за работа

► Поради принципа на работа точността на резултатите от измерването може да бъде влошена от определени условия на околната среда. В това число влизат напр. близостта на уреди, които създават силни магнитни или електромагнитни полета, повишената влажност, съдържащи метал строителни елементи, каширани с алуминий изолационни материали, както и провеждащи електричество тапети или плочки. Затова, преди да пробивате, режете или прокопавате канали в стени, тавани или подове, отчитайте и информацията от други източници (напр. строителни планове).

#### Маркиране на обекти

При необходимост можете да отбележите мястото на открити обекти. Извършете измерването. След като откриете границите или средата на обект, маркирайте мястото, като използвате маркировъчния отвор **2**.

#### Контрол на температурата

Измервателният уред е съоръжен с температурен контрол, тъй като точно измерване е възможно само ако вътрешната температура на уреда остава постоянна.

Ако светне индикаторът за температурния контрол **g**, измервателният уред е извън диапазона на работната температура или е подложен на силни температурни колебания. **Изключете измервателния уред и изчакайте да се temperира, преди да го включите отново.**


#### Функция за сигнализиране на проблем

Ако на дисплея **3** се изобразява символът **b** и мига светлинният индикатор **4** над бутон **10**, трябва да започнете измерването отначало. Отделете измервателния уред от стената и го поставете отново на друго място.

Ако на дисплея **3** започне да мига символът **b** изпатрете измервателния уред във включената в комплектската предпазна чанта в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.

#### Калибриране

Ако в режим на работа **«Метал»** продължително време се появят всички линии в полето **i**, въпреки че в близост до измервателния уред няма метални обекти, измервателният уред може да бъде калибриран ръчно.

- Изключете измервателния уред.
- Отдалечете всички обекти в близост до измервателния уред, които биха могли да бъдат засечени, също и ръчни часовници и пръстени от метал, и задръжте измервателния уред във въздуха. Внимавайте символът за батерията **h** да показва, че е наличен най-малко 1/3 от капацитета **i**: . Задръжте измервателния уред така, че табелката **13** да е обърната към пода. Без да покривате зоните **12** и **13**, внимавайте те да не бъдат осветявани от ярки източници на светлина и директни слънчеви лъчи.
- Натиснете едновременно бутоните **5** и **7** и ги задръжте, докато светлинният пръстен **1** светне с червена светлина. След това отпуснете двата бутона.
- Ако калибрирането е протекло успешно, измервателният уред се включва автоматично след няколко секунди и е отново готов за работа.

**Упътване:** Ако измервателният уред не се включи автоматично, повторете калибрирането. Ако измервателният уред въпреки това не се включи, го изпатрете в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош, като го поставите във включената в комплектската предпазна чанта.

## Поддържане и сервис

### Поддържане и почистване

#### ► Винаги преди употреба проверявайте

**измервателния уред.** При видими повреди или разхлабени елементи вътре в него използването му не е безопасно.

За да работите качествено и сигурно, дръжте измервателния уред винаги чист и сух.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избърсвайте замърсявания със суха мека кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

За да не повлияете на способността за измерване на уреда, в сензорната зона **12**, на предната страна и на гърба на уреда не трябва да се закачат фирмени табелки, особено табелки от метал.



## 96 | Срpski

Не демонтирайте плъзгачите **11** от задната страна на измервателния уред.

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване измервателният уред се повреди, ремонтът трябва да бъде извършен в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош. Не се опитвайте да отваряте измервателния уред.

Моля, когато се обръщате към представителите на Бош с въпроси и когато поръчвате резервни части, непременно посочвайте 10-цифрения каталожен номер от табелката на измервателния уред.

Съхранявайте и пренасяйте уреда само във включената в окомплектовката предпазна чанта.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в чантата **17**.

### Сервиз и консултации

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също и на [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипът от консултанти на Бош ще Ви помогне с удоволствие при въпроси относно закупуване, приложение и възможности за настройване на различни продукти от производствената гама на Бош и допълнителни приспособления за тях.

### Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център  
Гаранционни и извънгаранционни ремонти  
бул. Черни връх 51-Б  
FPI Бизнес център 1407  
1907 София  
Тел.: +359 (02) 960 10 61  
Тел.: +359 (02) 960 10 79  
Факс: +359 (02) 962 53 02  
[www.bosch.bg](http://www.bosch.bg)

### Бракуване

Измервателния уред, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на екологична преработка за усвояване на съдържащите се в тях суровини.

Не изхвърляйте измервателни уреди и акумулаторни батерии/батерии при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2002/96/ЕО измервателни уреди и съгласно Европейска директива 2006/66/ЕО акумулаторни или обикновени батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.

Правата за изменения запазени.

## Srpski

### Uputstva o sigurnosti



**Sva uputstva se moraju čitati i na njih obraćati pažnja. ČUVAJTE OVA UPUTSTVA DOBRO.**

- ▶ **Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozija, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.
- ▶ **Merni alat može tehnološki uslovljeno da ne garantuje stopostotnu sigurnost. Da bi isključili opasnosti, obezbedite se pre svakog bušenja, testerisanja ili glodanja u zidovima, plafonima ili podovima preko drugih informacionih izvora kao o građevinskim planovima, fotografijama iz faze gradnje, itd.** Uticaji vremena, kao vlage iz vazduha ili blizina drugih električnih uređaja može loše uticati na tačnost mernog alata. Osobina i stanje zidova (na primer vlaga, građevinski materijali koji sadrže metale, provodljivi tapeti, materijali kao prigušivači, pločice) kao i broj, vrsta, veličina i položaj objekta mogu krivotvoriti merne rezultate.

### Opis proizvoda i rada

Molimo da otvorite preklopljenu stranicu sa prikazom mernog alata, i ostavite ovu stranicu otvorenu dok čitate uputstvo za rad.

### Upotreba koja odgovara svrsi

Merni pribor je odredjen za traženje metala (metali gvozdja i nemetala, na primer gvozdja od armatura), drvenih greda kao i vodova u zidovima, plafonima i podovima koji provode napon.

### Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- 1 Svetleći prsten
- 2 Markirani otvor
- 3 Displej
- 4 Pokazivač vrste rada
- 5 Taster za uključivanje-isključivanje
- 6 Taster za osvetljenje displeja
- 7 Taster za signalni ton
- 8 Taster za potragu vodova koji provode napon/vrsta rada „kabl za struju“
- 9 Taster za traženje metala/vrsta rada „Metal“
- 10 Taster za traženje drvenih i metalnih greda/vrsta rada „suva gradnja“
- 11 Klizač
- 12 Senzorsko područje



- 13 Tipaska tablica
- 14 Poklopac prostora za bateriju
- 15 Blokiranje poklopcu prostora za bateriju
- 16 Prihvatač kaiša za nošenje
- 17 Zaštitna torba
- 18 Hvataljka za nošenje

**Pribor sa slike ili koji je opisan ne spada u standardni obim isporuka.**

#### Elementi pokazivanja (pogledajte sliku A)

- a Pokazivanje isključenog signalnog tona
- b Pokazivač za funkciju opomene
- c Pokazivač vrste objekta „objekat od nemetala“
- d Pokazivač vrste objekta „nemagnetni metal“
- e Pokazivač vrste objekta „magnetni metal“
- f Pokazivač vrste objekta „vod koji provodi napon“
- g Pokazivač kontrole temperature
- h Pokazivač baterije
- i Pokazivač merenja
- j Fina skala
- k Pokazivač „CENTER“

#### Tehnički podaci

Aparat za detekciju	GMS 120
Broj predmeta	3 601 K81 0..
Maks. dubina rada*	
– Metal gvoždja	120 mm
– Nemetali (bakar)	80 mm
– Vodovi koji provode napon	
110–230 V (kada je pušten napon)**	50 mm
– Drvo	38 mm
Automatika za isključivanje posle ca.	5 min
Radna temperatura	–10 °C... +50 °C
Temperatura skladišta	–20 °C... +70 °C
Baterija	1 x 9 V 6LR61
Trajanje rada ca.	5 h
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Vrsta zaštite	IP 54 (zaštićeno od prašine i prskanja vode)

\*zavisno od vrste rada, materijala i veličine objekata kao i materijala i stanja podloge.

\*\*Manja dubina rada kod provodnika koji ne provode napon

- ▶ **Merni rezultat može loše da ispadne u pogledu tačnosti kod nepovoljnih osobina podloge.**

#### Izjava o usaglašenosti

Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je proizvod opisan pod „Tehničkim podacima“ usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 prema odredbama smernica 2011/65/EU, 2004/108/EG, 1999/5/EG.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*[Signature]* *[Signature]*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montaža

### Ubacivanje baterije/promena

Za rad mernog alata preporučuje se primena alkalno-manganskih baterija.

Za otvaranje poklopcu prostora za bateriju **14** pritisnite blokadu **15** u pravcu strelice i podignite uvis poklopac. Ubacite isporučenu bateriju. Pazite pritom na pravi pol prema prikazu na unutrašnjoj strani prostora za bateriju.

Pokazivač baterije **h** pokazuje uvek aktuelni status baterije.

-  Baterija puna napunjena
-  Baterija ima 2/3 kapaciteta ili manje
-  Baterija ima 1/3 kapaciteta ili manje
-  Molimo promenite bateriju.

- ▶ **Izvadite bateriju iz mernog alata, ako ga duže vreme ne koristite.** Baterija može kod dužeg čuvanja korodirati ili se isprazniti.

## Rad

- ▶ **Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Ne izlažite merni alat ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima. Pustite ga pri većim temperaturnim kolebanjima da se prvo temperira, pre nego ga uključite.** Pri ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima može se oštetiti preciznost mernog alata i pokazivač na displeju.
- ▶ **Korišćenje ili rad odašiljača kao na primer WLAN, UMTS, avionski radari, odašiljačke antene ili mikro talasi u bližoj okolini mogu uticati na mernu funkciju.**

### Puštanje u rad

#### Uključivanje-isključivanje

- ▶ **Uverite se pre uključivanja mernog pribora, da područje senzora **12** nije vlažno.** Osušite brišući merni pribor u datom slučaju sa nekom krpom.
- ▶ **Ako je merni pribor bio izložen jakoj promeni temperature, onda posle uključivanja pustite da se temperature izjednače.**

Za **uključivanje** mernog alata pritisnite taster za uključivanje-isključivanje **5**.

Za **isključivanje** mernog alata pritisnite ponovo taster za uključivanje-isključivanje **5**.

Ako se ca. 5 min dugo ne pritisne nijedan taster na mernom alatu i ne otkrivaju objekti, onda se merni alat automatski isključuje radi čuvanja baterije.

## 98 | Srpski

**Uključivanje-isključivanje osvetljenja displeja**

Sa tasterom osvetljenje displeja **6** možete uključiti i isključiti osvetljenje displeja.

**Uključivanje-isključivanje signalnog tona**

Sa tasterom signalni ton **7** možete uključiti i isključiti signalni ton. Pri isključenom signalnom tonu pojavljuje se na displeju pokazivač **a**.

**Način funkcionisanja (pogledajte slike A – B)**

Sa mernim alatom se kontroliše podloga senzorskog područja **12** u pravcu merenja **A** do maks. dubine registrovanja (pogledajte „Tehnički podaci“). Pronalaze se objekti koji se razlikuju od materijala zida.

Pokrećite merni alat uvek pravolinijski sa istim pritiskom iznad podloge, ne podižući ga ili ne menjajući pritisak. Za vreme merenja mora klizač **11** uvek da ima kontakt sa podlogom.

**Radnja merenja**

Postavite merni alat na površinu koju treba ispitati i pokrećite ga u pravcu **B**. Ako se merni alat približava nekom objektu, onda otklon u pokazivaču merenja raste i a prsten **1** svetli žuto, ako se udaljava od objekta, onda se otklon smanjuje. Preko sredine objekta pokazuje pokazivač merenja **i** maksimalni otklon, a prsten **1** svetli crveno i čuje se signalni ton. Kod manjih ili dubokih objekata može prsten **1** i dalje da svetli žuto a da nema signalnog tona.

**► Širi objekti, ne pokazuju se celom širinom kroz svetleći prsten odnosno signalni ton.**

Da bi objekat tačnije lokalizovali, pokrećite merni alat ponovo (3x) preko objekta tamo/amo. U svim vrstama rada aktivira se automatski fina skala **j**. Fina skala **j** pokazuje puni otklon, ako se objekat nadje ispod sredine senzora ili se postigne maksimalan otklon pokazivača merenja **i**. Dodatno svetli u vrstama rada „suva gradnja“ i „Metal“ i pokazivač „CENTER“ **k**.

Širi objekti u u podlozi se mogu prepoznati preko jednog kontinuiranog visokog otklona mernih pokazivača **i, j**. Prsten **1** svetli žuto. Trajanje visokog otklona odgovara otprilike širini objekta.

Ako se traže mali i duboki objekti i merni pokazivač **i** ima samo mali otklon, pokrećite ponovo merni alat horizontalno i vertikalno iznad objekta. Pazite na otklon fine skale **j** kao i u vrstama rada „suva gradnja“ i „Metal“ dodatno i na pokazivač „CENTER“ **k**, koji omogućavaju precizno lociranje.

**► Pre nego što bušite u zid, testerišete ili glodate, trebalo bi da se obezbedite i o drugim izvorima informacija zbog opasnosti.** Pošto rezultati merenja mogu biti pod uticajem okoline ili osobina zida, može postojati opasnost mada pokazivač ne pokazuje neki objekat u području senzora (ne čuje se signalni ton i svetleći prsten **1** svetli zeleno).

**Vrste rada**





Izborom vrste rada postizete najbolje moguće merne rezultate. Maksimalnu dubinu „zahvata“ za metalne objekte postizete u vrsti rada „Metal“. Maksimalnu dubinu „zahvata“ za vodove koji provode napon postizete u vrsti rada „kabl za struju“. Izabrana vrsta rada se može u svako doba prepoznati sa pokazivačem koji svetli zeleno **4**.

**Suvi gradjevinski elementi**

Vrsta rada „suva gradnja“ je pogodna, da bi se našli drveni i metalni objekti u zidovima suve gradnje.

Pritisnite taster **10**, da bi aktivirali vrstu rada „suva gradnja“. Pokazivač **4** svetli zeleno preko tastera **10**. Čim postavite merni alat na podlogu koju treba ispitati, svetli prsten **1** zeleno i signalizira spremnost za merenje.

U vrsti rada „suva gradnja“ nalaze se i pokazuju sve vrste objekata.

-  nemetani, na primer drvene grede
-  magnetne, na primer armaturno gvozdje
-  ne magnetne, medjutim metalne, na primer bakarna cev
-  koji provode napon, na primer vod struje

**Pažnja:** U vrsti rada „suva gradnja“ prikazuju se pored drvenih i metalnih objekata kao i vodova koji provode napon i drugi objekti, na primer cevi od plastike napunjene vodom. Na displeju **3** se pojavljuje za ove objekte pokazivač **c** za nemetalne objekte.

Ekseri i zavrtnji u podlozi mogu uticati na to, da se pokazuje na displeju drvena greda kao metalni objekat.

Ako displej **3** pokazuje trajni visoki otklon pokazivača merenja **i i j**, startujte radnju merenja ponovo postavljajući merni alat na neko drugo mesto na podlogu.

Ako svetleći prsten signalizuje **1** pri postavljanju na podlogu koju treba ispitivati da merenje nije spremno, ne može merni alat da ispravno prepozna podlogu.

- Pritisnite toliko dugo taster **10**, sve dok svetleći prsten ne zasija zeleno.
- Ako na kraju startujete novo merenje i merni alat postavite na drugi zid, morate na kratko pritisnuti taster **10**.
- U redjim slučajevima ne može merni alat da prepozna podlogu, jer je strana sa senzorskim područjem **12** i tipskom tablicom **13** zaprljana. Očistite merni alat sa nekom suvom mekom krpom i startujte ponovo merenje.

**Metal**

Vrsta rada „Metal“ je pogodna, da se nadju magnetni i nemagnetni objekti nezavisno od osobina zida.

Pritisnite taster **9**, da bi aktivirali vrstu rada „Metal“. Svetleći prsten **1** i pokazivač **4** preko tastera **9** svetle zeleno.

Ako se kod nadjenog metalnog objekta radi o magnetnom metalu (na primer gvozdje), onda se na displeju **3** prikazuje simbol **e**. Kod nemagnetnih metala pokazuje se simbol **d**. Za razliku između vrsti metala mora se merni alat naći iznad nadjenog metalnog objekta (prsten **1** svetli crveno).

**Pažnja:** Kod čeličnih gradjevinskih uložaka i armiranja u ispitanoj podlozi pokazuje se preko cele površine otklon u pokazivaču merenja **i**. Tipično se kod čeličnih gradjevinskih uložaka direktno pokazuje preko gvozdenih štapova na displeju simbol **e** za magnetne metale a među gvozdenim štapovima pojavljuje se simbol **d** za nemagnetne metale.

**Kabl za struju**

Vrsta rada „kabl za struju“ je isključivo namenjen da se nadju vodovi koji provode napon mreže (110 – 230 V).

Pritisnite taster **8**, da bi aktivirali vrstu rada „kabl za struju“. Svetleći prsten **1** i pokazivač **4** iznad tastera **8** svetle zeleno.

Ako se nadje vod koji provodi napon, onda se pojavi na displeju **3** pokazivač **f**. Pokrenite merni alat ponovo preko površine, da bi tačno lokalizovali vod koji provodi napon. Posle višekratnog prelazjenja može vod vrlo tačno da se pokaže. Ako je merni alat vrlo blizu voda, onda treperi svetleći prsten **1** crveno i signalni ton se čuje u brzim tonovima.

#### Pažnja:

- Vodovi koji provode napon se pokazuju u svakoj vrsti rada.
- Vodovi koji treba da provode napon se lakše nalaze, ako je na traženom vodu priključen strujni potrošač (na primer sijalice, uredjaji) i uključen.
- **Pod određenim uslovima (kao na primer ispod metalnih površina ili iza površina sa visokim sadržajem vode) ne mogu se vodovi sigurno pronaći.** Jačina signala nekog voda koji provodi napon zavisi od položaja kabla. Prekontrolišite stoga daljim merenjima u bliskoj okolini ili druge informativne izvore, da li postoji neki vod koji provodi napon.
- Vodove koji ne provode napon možete naći kao metalni objekti u vrsti rada „Metal“. Kablovi od pletene tanke žice se pritom ne pokazuju (nasuprot kablovima sa punim materijalom).
- Statični elektricitet može uticati na to, da Vam se prikazuju vodovi neprecizno na primer preko nekog velikog područja. Da bi poboljšali pokazivač, stavite svoju slobodnu ruku pored mernog alata da bi neutralisali statički elektricitet.

#### Uputstva za rad

- ▶ **Merni rezultati mogu uslovljeni principima da budu oštećeni određenim uslovima okoline. U to spadaju na primer blizina uredjaja, koji proizvode jaka magnetna ili elektromagnetna polja, građevinski materijali koji sadrže metale, izolacioni materijali kaširani aluminijumom kao i provodljivi tapeti ili pločice.** Obratite pažnju stoga pre bušenja, testerisanja ili glodanja u zidovima, plafonima ili podovima i na druge izvore informacija (na primer građevinski planovi).

#### Markiranje objekata

Možete nadjene objekte pri potrebi markirati. Merite kao što je uobičajeno. Ako ste našli granice ili sredinu nekog objekta, onda markirajte traženo mesto otvorom za markiranje **2**.

#### Kontrola temperature

Merni alat je opremljen sa kontrolom temperature, pošto je tačno merenje samo onda moguće, koliko dugo temperatura ostane konstantna u unutrašnjosti mernog alata.

Ako zasvetli pokazivač kontrole temperature **g**, nalazi se merni alat izvan radne temperature ili je bio izložen jakim temperaturnim kolebanjima. **Isključite merni alat i pustite ga prvo da se temperira, pre nego što ga ponovo uključite.**


#### Funkcija opomene

Ako se upali na displeju **3** pokazivač **b** i pokazivač treperi **4** preko tastera **10**, morate merenje ponovo startovati. Uzmite merni alat sa zida i postavite ga na neko drugo mesto na osnovu.

Ako na displeju treperi **3** pokazivač **b** šaljite merni alat u isporučenoj zaštitnoj torbi nekom stručnom servisu.

#### Kasnije kalibriranje

Ako se stalno u vrsti rada signalizira „Metal“ pokazivač merenja **i**, mada se nijedan od objekata od metala ne nalazi u blizini mernog alata, može se merni alat ručno kalibrirati.

- Isključite merni alat.
- Uklonite sve objekte iz blizine mernog alata, koji bi mogli pokazivati, čak i ručni sat ili prstenje od metala, i držite merni alat u vazduhu. Pazite pritom, da pokazivač baterije **h** pokazuje još najmanje 1/3 kapaciteta:  Držite merni alat tako, da tablica sa tipom **13** pokazuje prema podu. Izbegavajte svetle svetlosne izvore ili direktno sunčevo zračenje na područje **12** i **13**, bez pokrivanja ovoga područja.
- Pritisnite istovremeno tastera **5** i **7** i držite oba tastera toliko dugo pritisnut a, sve dok svetlosni prsten **1** ne zasija crveno. Pustite potom oba tastera.
- Ako je kalibracija protekla uspešno, startuje merni alat automatski posle nekoliko sekundi i ponovo je spreman za rad.

**Pažnja:** Ako merni alat ne bude startovao automatski, ponovite kalibriranje. Ako merni alat ipak ne bi startovao, pošaljite ga molimo u isporučenoj zaštitnoj torbi nekom stručnom servisu.

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

- ▶ **Prekontrolišite merni alat pre svake upotrebe.** Kod vidljivih oštećenja ili odpuštenih delova u unutrašnjosti mernog alata nije više obezbeđena sigurna funkcija.

Držite merni alat uvek čist i suv, da bi dobro i sigurno radili.

Ne uranjajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

Izbrišite zaprljanja sa suvom i mekom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Da ne bi uticali na mernu funkciju, nesme se u područje senzora **12** na prednjoj i zadnjoj strani mernog pribora nameštati neka nalepnica ili tablica, posebno nikakve tablice od metala.

Ne uklanjajte klizače **11** na poledjini mernog alata.

Ako bi merni alat i pored brižljivog postupka proizvodnje i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki stručni servis za Bosch-električne alate. Ne otvarajte merni alat sami.

Kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova navedite neizostavno broj predmeta prema tipskoj tablici mernog alata koja ima 10 bročanih mesta.

Čuvajte i transportujte merni pribor samo u isporučenoj zaštitnoj futroli.

U slučaju popravke šaljite merni alat u zaštitnoj torbi **17**.

### Servis i savetovanja kupaca

Servis odgovara na Vaša pitanja u vezi popravke i održavanja Vašeg proizvoda kao i u vezi rezervnih delova. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod:

**www.bosch-pt.com**

Bosch-ov tim savetnika će Vam pomoći kod pitanja u vezi kupovine, primene i podešavanja proizvoda i pribora.

## 100 | Slovensko

**Srpski**

Bosch-Service  
 Dimitrija Tucovića 59  
 11000 Beograd  
 Tel.: +381 (011) 244 85 46  
 Fax: +381 (011) 241 62 93  
 E-Mail: asbosch@EUnet.yu

**Uklanjanje djubreta**

Merni alati, pribor i pakovanja treba da se dovoze na regeneraciju koja odgovara zaštitni čovekove okoline.  
 Ne bacajte merne alate i akumulatore (baterije u kućno djubre).

**Samo za EU-zemlje:**

Prema evropskoj smernici 2002/96/EG ne moraju više neupotrebljivi merni alati a prema evropskoj smernici 2006/66/EG ne moraju više akumulatori/baterije u kvaru i istrošeni da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštitni čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

**Slovensko****Varnostna navodila**

**Vsa navodila morate prebrati in jih upoštevati. TA NAVODILA DOBRÓ SHRANITE.**

- ▶ **Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- ▶ **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskre, ki lahko vname prah ali hlape.
- ▶ **Merilno orodje tehnološko pogojeno ne more zagotoviti stoodstotne varnosti. Da bi preprečili nevarnost, se zaradi tega zavarujte pred vsakim vrtenjem, žaganjem ali rezkanjem v stene, stropove ali tla še s pomočjo drugih virov informacij kot npr. z gradbenimi načrti, fotografijami iz gradbene faze, ipd.** Okoljski vplivi, kot vlažnost zraka ali bližina drugih električnih naprav, lahko negativno vplivajo na natančnost merilnega orodja. Struktura in stanje sten (npr. vlažnost, gradbeni materiali z vsebnostjo kovine, prevodne tapete, izolacijski materiali, ploščice) ter število, vrsta, velikost in položaj objektov lahko izkrivijo merilne rezultate.

**Opis in zmogljivost izdelka**

Prosimo odprite zloženo stran, kjer je prikazano merilno orodje in pustite to stran med branjem navodila za uporabo odprto.

**Uporaba v skladu z namenom**

Merilno orodje je namenjeno za iskanje kovin (železove in neželezne kovine, na primer armaturno železo), lesenih tramov ter vodnikov pod napetostjo, ki so speljani v stenah, stropovih in tleh.

**Komponente na sliki**

Oštevilčenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilnega orodja na strani z grafikom.

- 1 Svetleči prstan
- 2 Markacijska odprtina
- 3 Zaslon
- 4 Prikaz vrste delovanja
- 5 Vklonno/izklonpa tipka
- 6 Tipka za osvetlitev displeja
- 7 Tipka zvočni signal
- 8 Tipka za iskanje napeljava, ki je pod napetostjo/vrsta delovanja „Električni kabel“
- 9 Tipka za iskanje kovin/vrsta delovanja „Kovina“
- 10 Tipka za iskanje lesa in kovinskih tramov/vrsta delovanja „Suha gradnja“
- 11 Drsnik
- 12 Območje senzorja
- 13 Tipska tablica
- 14 Pokrov predalčka za baterije
- 15 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 16 Prijemalo nosilne zanke
- 17 Zaščitna torba
- 18 Zanka za nošenje

**Prikazan ali opisan pribor ne spada v standardni obseg dobave.**

**Prikazovalni elementi (glejte sliko A)**

- a Prikaz izključenega tonskega signala
- b Prikaz opozorilne funkcije
- c Prikaz vrste objekta „nekovinski objekt“
- d Prikaz vrste objekta „nemagnetna kovina“
- e Prikaz vrste objekta „magnetna kovina“
- f Prikaz vrste objekta „napeljava pod napetostjo“
- g Prikaz nadzora temperature
- h Prikaz napoljenosti baterije
- i Prikaz meritve
- j Fina skala
- k Prikaz „CENTER“

**Tehnični podatki**

Digitalni lokator	GMS 120
Številka artikla	3 601 K81 0..
Maks. globina iskanja*	
– železove kovine	120 mm
– neželezne kovine (baker)	80 mm
– napeljava, ki je pod napetostjo 110–230 V (pri priključeni napetosti)**	50 mm
– les	38 mm
Izklopna avtomatika po približno	5 min
Delovna temperatura	–10 °C... +50 °C
Temperatura skladiščenja	–20 °C... +70 °C
Baterija	1 x 9 V 6LR61
Trajanje obratovanja pribl.	5 h
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Vrsta zaščite	IP 54 (zaščita pred prahom in vodnimi curki)

\*odvisno od vrste obratovanja, materiala in velikosti objektov ter materiala in stanja podloge

\*\*manjša globina iskanja pri vodnikih, ki niso pod napetostjo


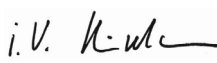
▶ **Merilni rezultat je lahko glede natančnosti slab tudi pri neugodni strukturi tal.**

**Izjava o skladnosti** 

Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod, ki je opisan pod „Tehnični podatki“ ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 ustrezno določilom Direktiv 2011/65/EU, 2004/108/ES, 1999/5/ES.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9





Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012

**Montaža****Namestitev/zamenjava baterije**

Pri uporabi merilnega orodja priporočamo uporabo alkalnih manganskih baterij.

Pokrov predalčka za baterije **14** odprite tako, da najprej v smeri puščice pritisnete aretiranje **15**, nato pa v smeri navzgor odprite pokrov predalčka. V predalček vložite baterijo, ki je priložena dobavi. Pri tem upoštevajte pravilen položaj polov, ki naj ustreza prikazu v notranjosti predalčka.

Prikaz napoljenosti baterije **h** vselej prikazuje aktualni status baterije:

-  baterija je polno napolnjena
-  baterija s kapaciteto 2/3 ali manj
-  baterija s kapaciteto 1/3 ali manj
-  prosimo menjajte baterijo

▶ **Če merilnega orodja dalj časa ne boste uporabljali, odstranite iz njega baterijo.** Med daljšim skladiščenjem lahko baterija korodira ali se samodejno izprazni.

**Delovanje**

▶ **Zavarujte merilno orodje pred vlago in direktnim sončnim sevanjem.**

▶ **Merilnega orodja ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem. Pustite, da se temperatura pri večjih temperaturnih nihanjih najprej uravna, preden jo vklopite.** Ekstremne temperature ali temperaturna nihanja lahko negativno vplivajo na natančnost merilnega orodja in prikaz na displeju.

▶ **Uporaba ali obratovanje oddajniških naprav, kot so npr. WLAN, UMTS, letalski radar, oddajniki ali mikrovalovi, lahko v bližnji okolici vplivajo na merilno funkcijo.**

**Zagon****Vklop/izklop**

▶ **Pred vklopom merilnega orodja preverite, če je območje senzorja 12 suho.** Merilno orodje po potrebi obrišite s krpo.

▶ **Če je bilo merilno orodje izpostavljeno močnim temperaturnim spremembam, pred vklopom počakajte, da se temperatura izravna.**

Za **vklop** merilnega orodja prosimo pritisnite vklopno/izklopno tipko **5**.

Za **izklop** merilnega orodja ponovno pritisnite vklopno/izklopno tipko **5**.

Če je pribl. 5 min ne pritisnite tipke na merilnem orodju in če ne iščete objektov, potem se merilno orodje zaradi varovanja baterije avtomatsko izklopi.

**Vklop/izklop osvetlitve displeja**

S tipko za osvetlitev displeja **6** lahko vklopite/izklopite osvetlitev displeja.

**Vklop/izklop zvočnega signala**

S tipko za zvočni signal **7** lahko tipko za zvočni signal vklopite in izklopite. Pri izklopljenem zvočnem signalu se na displeju pojavi prikaz **a**.

**Način delovanja (glejte slike A – B)**

Z merilnim orodjem se preizkuša podlaga senzorskega območja **12** v merilni smeri **A** do maks. globine evidence (glejte „Tehnični podatki“). Prepoznavno se objekti, ki se razlikujejo od materiala stene.

Premikajte merilno orodje vedno ravno z rahlim pritiskom nad podlago, brez da bi jo vzdignili ali spremenili pritiski tlak. Med merjenjem se morajo drsniki **11** vedno stikati s podlago.

## 102 | Slovensko

**Postopek meritve**

Namestite merilno orodje na površino, ki jo želite pregledati in jo premikajte v smeri **B**. Ko se približuje merilno orodje objektu, potem se odklon v prikazu meritve **i** povečuje in obroč **1** sveti rumeno. Ko pa se oddaljuje, se odklon zmanjša. Nad sredino objekta je na prikazu meritve **i** maksimalni odklon; obroč **1** sveti rdeče in zaslišite zvočni signal. Pri manjših ali globlje ležečih objektih lahko sveti obroč **1** še rumeno, zvočni signal pa izostane.

► **Širši objekti se ne prikazujejo po celotni dolžini skozi svetleč obroč oz. zvočni signal.**

Da bi objekt lahko še bolj natančno lokalizirali, se premikajte z merilnim orodjem ponovno (3x) nad objektom sem ter tja. V vseh vrstah delovanja se avtomatsko aktivira fina skala **j**. Fina skala **j** prikazuje poln odklon, ko leži objekt pod sredino senzorja ali se doseže maksimalni odklon na prikazu meritve **i**. Dodatno sveti v vrstah delovanja „suha gradnja“ in „kovina“ še prikaz „CENTER“ **k**.

Širši objekti v podlogi se prikazujejo s trajnim, visokim odklonom merilnih prikazov **i** in **j**. Obroč **1** sveti rumeno. Trajanje visokega odklona ustreza približno širini objekta.

Če iščete majhne ali globoko ležeče objekte in merilni prikaz **i** samo lahko odklanja, ponovno premikajte merilno orodje vodoravno in navpično preko objekta. Pri odklonu preciznostne skale **j** in vrstah delovanja „Suha gradnja“ in „Kovina“ pazite dodatno na prikaz „CENTER“ **k**, ki omogoča precizno določitev lege.

► **Preden boste pričeli z vrtnjem, žaganjem ali rezkanjem v steno, se morate zavarovati tudi s pomočjo drugih virov informacij.** Vplivi okolice ali struktura stene lahko vplivajo na rezultate merjenja, zato lahko kljub temu obstaja nevarnost, čeprav prikazovalnik ne prikazuje objekta v senzorskem območju (zvočni signal se ne pojavi in svetilni prstan **1** sveti zeleno).

**Vrste delovanja**





Z izbiro vrst delovanja dosežete najboljše možne merilne rezultate. Maksimalno globino lokaliziranja za kovinske objekte dosežete v vrsti delovanja „kovina“. Maksimalno globino lokaliziranja za vodnike pod napetostjo dosežete v vrsti delovanja „električni kabel“. Izbrano vrsto delovanja lahko prepoznate s prikazom **4**, ki sveti zeleno.

**Suha gradnja**

Vrsta delovanja „Suha gradnja“ je primerna za najdenje predmetov iz lesa in kovine v stenah iz suhe gradnje.

Pritisnite tipko **10**, za aktiviranje vrste delovanja „Suha gradnja“. Prikaz **4** nad tipko **10** sveti zeleno. Takoj, ko nastavite merilno orodje na podlago, ki jo želite preizkati, sveti obroč **1** zeleno in signalizira pripravljenost za pričetek merjenja.

V vrsti delovanja „suha gradnja“ se najdejo in prikažejo vse vrste objektov, ki imajo naslednje lastnosti:

-  nekovinske, npr. leseni tramovi
-  magnetno, npr. armirano železo
-  ni magnetno, vendar kovinsko, npr. bakrena cev
-  objekti pod napetostjo, npr. električni vod

**Opozorila:** V vrsti delovanja „suha gradnja“ se poleg lesenih in kovinskih objektov ter napeljave pod napetostjo prikazujejo tudi drugi objekti, npr. z vodo napolnjene cevi iz umetne mase. Na displeju **3** se za te objekte pojavi prikaz **c** za nekovinske objekte.

Želblji in vijaki v podlogi lahko vodijo do tega, da se lesena gred na displeju prikazuje kot kovinski objekt.

Če displej **3** prikazuje trajno, visoko odklanjanje merilnih prikazov **i** in **j**, startajte merilni postopek znova tako, da merilno orodje nastavite na drugem mestu na podlogo.

Če svetlobni obroč **1** pri nastavitvi na podlago, ki se prikazuje ne signalizira pripravljenosti za merjenje, merilno orodje ne more pravilno prepoznati podlage.

- Pritisnite tako dolgo na tipko **10**, dokler svetlobni obroč sveti zeleno.
- Če nato zaženete nov merilni postopek in nastavite merilno orodje na drugo steno, morate za kratek čas pritisniti tipko **10**.
- V redkih primerih merilno orodje ne more prepoznati podlage, ker je stran s senzorskim območjem **12** in tipsko tablico **13** umazana. S suho, mehko krpo očistite merilno orodje in ponovno startajte merilni postopek.

**Kovina**

Vrsta delovanja „Kovina“ je primerna za lokaliziranje magnetnih in nemagnetnih objektov neodvisno od kakovosti stene.

Pritisnite tipko **9** za aktiviranje vrste delovanja „Kovina“. Svetlobni obroč **1** in prikaz **4** nad tipko **9** svetita zeleno.

Če je najden kovinski objekt magneten (npr. železo), se na displeju **3** pojavi simbol **e**. Pri nemagnetnih kovinah se prikaže simbol **d**. Za razlikovanje med vrstami kovin se mora merilno orodje nahajati nad najdenim kovinskim objektom (obroč **1** sveti rdeče).

**Opozorilo:** V primeru gradbenih jeklenih mrež v podlagi se nad celotno podlago prikazuje odklon v merilnem prikazu **i**. Običajno se pri gradbenih jeklenih mrežah direktno nad železnimi palicami na displeju pojavi simbol **e** za magnetne kovine, med železnimi palicami se pojavi simbol **d** za nemagnetne kovine.

**Električni kabel**

Vrsta delovanja „Električni kabel“ je izključno primerna za najdenje vodnikov, ki so pod napetostjo (110–230 V).

Pritisnite tipko **8**, za aktiviranje vrste delovanja „Električni kabel“. Svetlobni obroč **1** in prikaz **4** nad tipko **8** svetita zeleno.

Če se najde vodnik, ki je pod napetostjo, se na displeju **3** pojavi prikaz **f**. Ponovno premaknite merilno orodje preko površine, da bi tako lahko natančneje določili pozicijo vodnika, ki je pod napetostjo. Po večkratnem pomikanju čez kovinski objekt lahko natančno določite vodnik, ki je pod napetostjo. Če je merilno orodje v bližini vodnika, potem zasveti svetlobni obroč **1** rdeče in zaslišite zvočni signal s hitrim zaporedjem.

**Opozorila:**

- Vodniki, ki so pod napetostjo se prikazujejo v vsaki vrsti delovanja.
- Vodnike pod napetostjo boste lažje lokalizirali, če boste vodnik uporabnikov toka (npr. svetilke, naprave), ki ga iščete, priključili in vklopili.



- **Pod določenimi pogoji (kot npr. za kovinskimi površinami ali za površinami z visoko vsebnostjo vode) se vodniki, ki so pod napetostjo, ne morejo z gotovostjo najti.** Jakost signala vodnika pod napetostjo je odvisna od položaja kablov. Zaradi tega preverite z drugimi meritvami v bližnji okolici ali z drugimi viri informacije, ali obstaja vodnik pod napetostjo.
- Vodnike, ki niso pod napetostjo, lahko lokalizirate v vrsti delovanja „**Kovina**“. Pramenaste žice se ne prikazujejo (v nasprotju s kablji iz polnega materiala).
- Statična elektrika lahko povzroči neprecizno prikazovanje vodnikov, npr. preko velikega območja. Da bi izboljšali prikazovanje, položite svojo prosto roko poleg merilnega orodja plosko na steno. Na ta način boste zmanjšali statično elektriko.

### Navodila za delo

- **Načelno so lahko merilni rezultati zaradi določenih pogojev v okolici okrnjeni. K tem spadajo npr. bližina naprav, ki povzročajo močna magnetna ali elektromagnetna polja, mokrota, kovinski materiali sestavnih delov, z aluminijem prekrita izolacijska sredstva ter prevodne tapete ali ploščice.** Zaradi tega upoštevajte pred vrtnanjem, žaganjem ali rezkanjem v stene, stropove ali tla tudi druge informacijske vire (npr. gradbene načrte).

### Označevanje predmetov

Najdene objekte lahko po potrebi markirate. Merite kot običajno. Če ste našli meje ali sredino objekta, označite iskano mesto skozi markacijsko odprtino **2**.

### Nadzor temperature

Na merilnem orodju se temperatura nadzoruje, saj je natančno merjenje možno samo v primeru konstantne temperature notranjosti merilnega orodja.

Če zasveti prikaz nadzora temperature **g**, se nahaja merilno orodje izven obratovalne temperature ali pa je izpostavljeno močnim temperaturnim nihanjem. **Izklopite merilno orodje in pustite, da se temperira, preden ga ponovno vklopite.**


### Opozorilna funkcija

Če na displeju **3** zasveti prikaz **b** in utripa prikaz **4** nad tipko **10**, morate izvesti ponovni start merjenja. Vzemite merilno orodje v steno in ga na drugem mestu ponovno nastavite na podlago.

Če na displeju **3** utripa prikaz **b** pošljite merilno orodje v priloženi zaščitni torbi na naslov pooblaščenega servisa.

### Ponovno kalibriranje

Če se v vrsti delovanja „**Kovina**“ prikaz meritve **i** trajno odklanja, čeprav v bližini merilnega orodja ni kovinskega objekta, morate na merilnem orodju opraviti ročni postopek ponovnega kalibriranja.

- Izklopite merilno orodje.
- V ta namen odstranite vse objekte iz bližine merilnega orodja, ki bi se prav tako lahko lokalitirali, tudi kovinske ročne ure ali prstane in držite merilno orodje v zrak. Pazite na to, da bo prikaz napolnenosti baterije **h** prikazoval še najmanj 1/3 kapacitete: . Držite merilno orodje tako, da bo tipska tablica **13** usmerjena v tla. Preprečite svetle svetlobne vire ali

direktno izpostavljenost soncu na območjih **12** in **13**, ne da bi predhodno to območje pokrili.

- Istočasno pritisnite tipki **5** in **7** in jih pridržite toliko časa, da bo svetlobni obroč **1** svetil rdeče. Nato spustite obe tipki.
- Če je kalibriranje bilo uspešno, se merilno orodje po nekaj sekundah avtomatsko zažene in je tako ponovno pripravljeno za uporabo.

**Opozorilo:** Če merilno orodje ne zažene avtomatsko, ponovite postopek ponovnega kalibriranja. Če merilno orodje kljub temu ne zažene, ga prosimo pošljite v priloženem zaščitni torbi na pooblaščen servis.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

- **Merilno orodje preverite pred vsako uporabo.** Pri vidnih poškodbah ali razrahljanih delih v notranjosti merilnega orodja ni več moč zagotoviti varnega delovanja.

Za dobro in varno delovanje morate poskrbeti za to, da bo merilno orodje vselej čisto in suho.

Merilnega orodja nikoli ne potaplajte v vodo ali v druge tekočine.

Umazanijo odstranite s suho, mehko krpo. Uporaba čistil ali razredčil ni dovoljena.

V področju senzorja **12** na sprednji in hrbtani strani merilnega orodja ne nameščajte nalepk ali ploščic, še posebno ne kovinskih. Le-te moteče vplivajo na funkcijo merjenja.

Ne odstranite drsnikov **11** na hrbtani strani merilnega orodja.

Če merilna naprava kljub skrbnim postopkom proizvodnje in preizkusov ne deluje, morate poskrbeti za to, da se popravilo izvede s strani pooblaščenega servisa za električna orodja Bosch. Merilnega orodja sami ne smete odpirati.

V primeru kakršnihkoli vprašanj in pri naročanju nadomestnih delov obvezno navedite 10-mestno številko artikla, ki se nahaja na tipski ploščici merilnega orodja.

Merilno orodje lahko hranite in transportirate samo v priloženi zaščitni torbi.

Merilno orodje pošljite na popravilo v zaščitni torbi **17**.

### Servis in svetovanje

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Prikaze razstavljenega stanja in informacije glede nadomestnih delov se nahajajo tudi na internetnem naslovu:

**www.bosch-pt.com**

Skupina svetovalcev podjetja Bosch vam bo z veseljem na voljo pri vprašanjih glede nakupa, uporabe in nastavitve izdelka in pribora.

### Slovensko

Top Service d.o.o.  
Celovška 172  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 (01) 5194 225  
Tel.: +386 (01) 5194 205  
Fax: +386 (01) 5193 407

## 104 | Hrvatski

**Odlaganje**

Merilna orodja, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno predelavo.

Merilna orodja in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!

**Samo za države EU:**

V skladu z Direktivo 2002/96/ES se morajo merilna orodja, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES morate okvarjene ali obrabljene akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

**Hrvatski****Upute za sigurnost**

**Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se.**  
MOLIMO SPREMITI OVE UPUTE NA SIGURNO MJESTO.

- ▶ **Popravljanje mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići da oстане zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ **Sa mjernim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Mjerni alat zbog tehničkih razloga ne može jamčiti stopostotnu sigurnost. Kako biste izbjegli opasnosti, zbog toga prije bušenja, piljenja ili glodanja u zidove, stropove ili podove potražite i ostale izvore informacija (npr. građevne nacрте, fotografije iz faze izgradnje itd.).** Vremenske prilike, npr. vlažnost zraka ili blizina drugih električnih uređaja, mogu utjecati na preciznost mjernog alata. Svojstva i stanje zidova (npr. vlaga, metalni materijali, vodljive tapete, izolacijski materijali, keramičke pločice) te količina, vrsta, veličina i položaj objekta mogu utjecati na rezultate mjerenja.

**Opis proizvoda i radova**

Molimo otvorite preklopnu stranicu s prikazom mjernog alata i držite ovu stranicu otvorenom dok čitate upute za uporabu.

**Uporaba za određenu namjenu**

Mjerni alat je namijenjen za traženje metala (željeznih i neželjeznih metala, npr. armaturnog čelika), drvenih greda, kao i električnih vodova pod naponom, u zidovima, stropovima i podovima.

**Prikazani dijelovi uređaja**

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- 1 Svjetleći prsten
- 2 Otvor za označavanje
- 3 Displej
- 4 Pokazivač načina rada
- 5 Tipka za uključivanje/isključivanje
- 6 Tipka za osvjjetljenje displeja
- 7 Tipka signalnog tona
- 8 Tipka za traženje električnih vodova pod naponom/način rada „električni kabel“
- 9 Tipka za traženje metala/način rada „metal“
- 10 Tipka za traženje drvenih i metalnih greda/način rada „suho građenje“
- 11 Klizač
- 12 Područje senzora
- 13 Tipska pločica
- 14 Poklopac pretinca za baterije
- 15 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 16 Prihvat omčice za nošenje
- 17 Zaštitna torbica
- 18 Omčica za nošenje

**Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.**

**Pokazni elementi (vidjeti sliku A)**

- a Pokazivač za isključen ton signala
- b Pokazivač funkcije upozorenja
- c Pokazivač vrste objekta „nemetalni objekt“
- d Pokazivač vrste objekta „nemagnetični metal“
- e Pokazivač vrste objekta „magnetizirajući metal“
- f Pokazivač vrste objekta „električni vod pod naponom“
- g Pokazivač kontrole temperature
- h Pokazivač baterije
- i Mjerni pokazivač
- j Fina skala
- k Pokazivač „CENTER“

**Tehnički podaci**

Digitalni uređaj za lociranje	GMS 120
Kataloški br.	3 601 K81 0..
Max. dubina registriranja*	
– Željezni metali	120 mm
– Neželjezni metali (bakar)	80 mm
– Električni vodovi pod naponom 110–230 V (kod narinutog napona)**	50 mm
– Drvo	38 mm

\* ovisno od načina rada, materijala i veličine predmeta, kao i materijala i stanja podloge

\*\* manja dubina registriranja električnih vodova koji nisu pod naponom

▶ **Rezultat mjerenja može biti neispravan i zbog preciznosti kod nepovoljnih svojstava podloge.**

Digitalni uređaj za lociranje	GMS 120
Automatika isključivanja nakon cca.	5 min
Radna temperatura	- 10 °C... + 50 °C
Temperatura uskladištenja	- 20 °C... + 70 °C
Baterija	1 x 9 V 6LR61
Trajanje rada cca	5 h
Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Vrsta zaštite	IP 54 (zaštićen od prašine i prskanja vode)

\* ovisno od načina rada, materijala i veličine predmeta, kao i materijala i stanja podloge

\*\* manja dubina registriranja električnih vodova koji nisu pod naponom

▶ **Rezultat mjerenja može biti neispravan i zbog preciznosti kod nepovoljnih svojstava podloge.**

## Izjava o usklađenosti

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je proizvod opisan u „Tehničkim podacima“; usklađen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 prema odredbama smjernica 2011/65/EU, 2004/108/EZ, 1999/5/EZ.

Dr. Egbert Schneider      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                  PT/ETM9

*Robert Bosch GmbH*      *i.v. K. W.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montaža

### Stavljanje/zamjena baterija

Za rad mjernog alata preporučuje se primjena alkalno-manganskih baterija.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **14** pritisnite aretiranje **15** u smjeru strelice i otvorite poklopac pretinca za baterije. Stavite isporučenu bateriju. Kod toga pazite na ispravan polaritet prema crtežu na unutarnjoj strani pretinca za baterije.

Pokazivač baterije **h** pokazuje uvijek stvarno stanje baterije:

-  Baterija je potpuno napunjena
-  Baterija ima 2/3 kapaciteta ili manje
-  Baterija ima 1/3 kapaciteta ili manje
-  Molimo zamijeniti bateriju

▶ **Ako mjerni alat dulje vrijeme ne koristite izvadite iz njega bateriju.** Kod duljeg uskladištenja baterija može korodirati ili se sama isprazniti.

## Rad

- ▶ **Zaštite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.**
- ▶ **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperatura. Kod većih oscilacija temperature, prije uključivanja ga temperirajte.** Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature, to može umanjiti preciznost mjernog alata i pokazivanja na displeju.
- ▶ **Na funkciju mjerenja može utjecati korištenje ili rad odašiljačkih uređaja, kao npr. WLAN, UMTS, radara kontrole leta, odašiljača ili mikrovalova u neposrednoj okolini.**

## Puštanje u rad

### Uključivanje/isključivanje

- ▶ **Prije uključivanja mjernog alata, područje senzora 12 ne smije biti vlažno.** Prema potrebi sa krpom istrljajte mjerni alat na suho.
- ▶ **Ako bi mjerni alat bio izložen jakim temperaturnim promjenama, tada ga prije uključivanja treba temperirati.**

Za **uključivanje** mjernog alata pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje **5**.

Za **isključivanje** mjernog alata ponovno pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje **5**.

Ako se cca. 5 min. ne bi pritisnula niti jedna tipka na mjernom alatu i ako se ne bi detektirao niti jedan objekt, u tom slučaju će se mjerni alat automatski isključiti u svrhu čuvanja baterije.

### Uključivanje/isključivanje osvjetljenja displeja

Sa tipkom za osvjetljenje displeja **6** možete uključiti i isključiti osvjetljenje displeja.

### Uključivanje/isključivanje signalnog tona

Sa tipkom signalnog tona **7** možete uključiti i isključiti signalni ton. Kod isključenog signalnog tona na displeju se pojavljuje pokazivanje **a**.

### Način djelovanja (vidjeti slike A – B)

Sa mjernim alatom se provjerava podloga područja senzora **12**, u smjeru mjerenja **A**, sve do max. dubine registriranja (vidjeti „Tehničke podatke“). Prepoznaju se objekti koji se razlikuju od materijala zida.

Mjerni alat uvijek pomičite pravolinijski, uz lagani pritisak na podlogu, bez podizanja ili promjene pritiska. Tijekom mjerenja klizači **11** moraju uvijek imati kontakt sa podlogom.

### Postupak mjerenja

Stavite mjerni alat na ispitivanu površinu i pomičite ga u smjeru **B**. Kada se mjerni alat približi nekom objektu, povećat će se otklon mjernog pokazivača i prsten **1** će zasvijetliti kao žuti, a kada se odmakne od objekta, otklon će se smanjiti. Preko sredine objekta mjerni pokazivač i će pokazati maksimalni otklon; prsten **1** će zasvijetliti kao crveni i oglasit će se signalni ton. Na manjim objektima ili na objektima koji se nalaze na određenoj dubini, prsten **1** može i dalje svijetliti kao žuti, a signalni ton će izostati.

## 106 | Hrvatski

► **Objekti veće širine se u ukupnoj širini neće pokazati svjetlećim prstenom odnosno signalnim tonom.**

Da bi se objekt točnije locirao, mjerni alat pomičite ponavljano (3x) preko objekta amo-tamo. U svim načinima rada automatski će se aktivirati fina skala **j**. Fina skala **j** će pokazati puni otklon kada se objekt nađe ispod sredine senzora ili kada se dosegne maksimalni otklon mjernog pokazivača **i**. Dodatno će u načinima rada „**Suho građenje**“ i „**Metal**“ još svijetliti pokazivač „**CENTER**“ **k**.

Objekti veće širine u podlozi prepoznat će se preko trajno visokog otklona mjernih pokazivača **i** i **j**. Prsten **1** svijetli kao žuti. Trajanje velikog otklona odgovara približno širini objekta.

Ako se traže vrlo mali ili dublje položeni objekti i otklon mjernog pokazivača **i** je mali, u tom slučaju mjerni alat pomičite ponavljano horizontalno i okomito po objektu. Kod tog pazite na otklon fine skale **j** i u načinima rada „**suho građenje**“ i „**metal**“ dodatno na pokazivanje „**CENTER**“ **k**, koji omogućavaju precizno lociranje.

► **Prije bušenja u zidove, piljenja ili glodanja trebali biste potražiti i ostale izvore informacija radi zaštite od opasnosti.** Budući da na rezultate mjerenja mogu utjecati utjecaji okoline ili svojstva zidova, može nastati opasna situacija iako pokazivač ne prikazuje nikakav objekt u području senzora (nema zvučnog signala, a svjetlosni prsten **1** svijetli zeleno).

## Načini rada





Odabirom načina rada postižu se najbolji mogući rezultati mjerenja. Maksimalnu dubinu registriranja metalnog objekta postići ćete u načinu rada „**Metal**“. Maksimalnu dubinu registriranja za električne vodove pod naponom postići ćete u načinu rada „**Električni kabel**“. Odabrani način rada se u svakom trenutku može prepoznati preko zelenog svjetlećeg pokazivača **4**.

### Suho građenje

Način rada „**suho građenje**“ prikladan je za pronalaženje drvenih i metalnih objekata u suhim građevinskim zidovima.

Pritisnite tipku **10** za aktiviranje načina rada „**suho građenje**“. Pokazivač **4** iznad tipke **10** će zasvijetliti kao zeleni. Čim se mjerni alat stavi na ispitivanu podlogu, prsten **1** će zasvijetliti kao zeleni i signalizirati pripravnost za mjerenje.

U načinu rada „**Suho građenje**“ pronalaze se i pokazuju sve vrste objekata:

-  nemetalni, npr. drvene grede
-  magnetično, npr. čelična armatura
-  nemagnetično, ali metalno, npr. bakrena cijev
-  pod naponom, npr. električni vod

**Napomena:** U načinu rada „**Suho građenje**“, osim drvenih i metalnih objekata kao i električnih vodova pod naponom, pokazuju se i ostali objekti, npr. plastične cijevi napunjene vodom. Na displeju **3** se za ove objekte pojavljuje pokazivanje **c** za nemetalne objekte.

Čavli i vijci u podlozi mogu dovesti do toga da se drvena greda na displeju pokaže kao metalni objekt.

Ako se na displeju **3** pokazuje stalno visoki otklon mjernih pokazivača **i** i **j**, treba ponovno započeti sa postupkom

mjerenja, tako što će se mjerni alat postaviti na neko drugo mjesto na podlozi.

Ako kod stavljanja na ispitivanu podlogu, svjetleći prsten **1** ne signalizira pripravnost za mjerenje, mjerni alat neće moći ispravno prepoznati podlogu.

- Pritišćite toliko dugo na tipku **10** sve dok svjetleći prsten ne zasvijetli kao zeleni.
- Kada nakon toga započinjete sa novim mjerenjem i mjerni alat postavite na neki drugi zid, morate na kratko pritisnuti tipku **10**.
- U rijetkim slučajevima mjerni alat neće prepoznati podlogu, jer je zaprljana strana sa područjem senzora **12** i tipskom pločicom **13**. Očistite mjerni alat sa suhom, mekom krpom i ponovno započinite sa postupkom mjerenja.

### Metal

Način rada „**metal**“ prikladan je za pronalaženje magnetičnih i nemagnetičnih objekata, neovisno od svojstava zida.

Pritisnite tipku **9** za aktiviranje načina rada „**metal**“. Svjetleći prsten **1** i pokazivač **4** iznad tipke **9** će zasvijetliti kao zeleni.

Ako je pronađeni metalni objekt magnetizirajući metal (npr. željezo), tada će se na displeju **3** pokazati simbol **e**. Ako se radi o nemagnetičnim metalima, pokazat će se simbol **d**. Za razlikovanje između vrsta metala, mjerni alat se mora nalaziti iznad pronađenog metalnog objekta (prsten **1** svijetli kao crveni).

**Napomena:** Kod pronalaženja armaturnih mreža i čeličnih armatura, u ispitivanoj podlozi, po čitavoj površini će se pokazati otklon u mjernom pokazivaču **i**. Obično će se za armaturne mreže od građevinskog čelika, neposredno iznad čeličnih šipki, na displeju pokazati simbol **e** za magnetične metale, a između čeličnih šipki će se pojaviti simbol **d** za nemagnetične metale.

### Električni kabel

Način rada „**električni kabel**“ isključivo je prikladan za pronalaženje električnih vodova pod naponom (110 – 230 V).

Pritisnite tipku **8** za aktiviranje načina rada „**električni kabel**“. Svjetleći prsten **1** i pokazivač **4** iznad tipke **8** svijetlit će kao zeleni.

Kada se pronađe električni vodič pod naponom, na displeju **3** će se pojaviti pokazivanje **f**. Za točnije lociranje električnog vodiča pod naponom, pomičite mjerni alat ponavljano po površini. Nakon višekratnog prelaska po površini, električni vodič pod naponom se može vrlo točno pokazati. Ako je mjerni alat vrlo blizu električnom vodu, tada će svjetleći prsten **1** treperiti kao crveni i u bržem ritmu će se oglasiti signalni ton.

### Napomena:

- Električni vodovi pod naponom će se pokazati u svakom načinu rada.
- Električni vodovi pod naponom mogu se lakše pronaći kada se električno trošilo (npr. svjetla, uređaji) priključe na traženi električni vod i uključe.
- **Pod određenim uvjetima (kao npr. iza metalnih površina ili iza površina sa visokim sadržajem vode), električni vodovi pod naponom neće se moći sa sigurnošću pronaći.** Jačina signala električnog voda pod

naponom ovisna je od položaja kabela. Zbog toga dodatnim mjerenjima ili iz ostalih izvora informacija provjerite da li postoji električni vod pod naponom.

- Električne vodove koji nisu pod naponom možete pronaći kao metalne objekte u načinu rada „**metal**“. Kabel od sukanih vodiča kod toga se neće pokazati (za razliku od kabela od punog materijala).
- Statički elektricitet može dovesti do toga da se vaši električni vodovi pokažu neprecizno, npr. preko velikog područja. Da bi se poboljšalo pokazivanje, položite vašu slobodnu ruku plošno pored mjernog alata, na zid, da bi se smanjio statički elektricitet.

### Upute za rad

- ▶ **Na rezultate mjerenja zbog principa rada samog mjernog alata mogu utjecati određeni uvjeti okoline. Tu spada npr. blizina uređaja koji proizvode jaka magnetska ili elektromagnetska polja, vlaga, građevni materijali sa sadržajem metala, alu-kaširani izolacijski materijali, kao i vodljive tapete ili keramičke pločice.** Zbog toga prije bušenja, piljenja ili glodanja u zidovima, stropovima ili podovima, koristite i druge izvore informacija (npr. građevinske nacрте).

### Označavanje objekata

Pronađene objekte možete prema potrebi označiti. Mjerite kao što je ubičajeno. Ako ste pronašli granice ili sredinu objekta, tada označite traženo mjesto otvorom za označavanje **2**.

### Kontrola temperature

Mjerni alat je opremljen kontrolom temperature, budući da je precizno mjerenje moguće sve dok temperatura unutar mjernog alata ostane konstantna.

Ako bi se upalio pokazivač kontrole temperature **g**, znači da se mjerni alat nalazi izvan područja radne temperature ili je bio izložen većim oscilacijama temperature. **Isključite mjerni alat i prije ponovnog uključivanja ostavite ga da se prvo temperira.**


### Funkcija upozorenja

Ako bi se na displeju **3** upalio pokazivač **b** i treperio pokazivač **4** iznad tipke **10**, morate ponovno započeti sa mjerenjem. Skinite mjerni alat sa zida i stavite ga na drugo mjesto na podlogu.

Ako u displeju **3** treperi pokazivač **b**, mjerni alat zapakiran u isporučenoj zaštitnoj torbici pošaljite u ovlaštenu servis.

### Naknadno baždarenje

Ako bi u načinu rada „**metal**“ mjerni pokazivač **i** stalno pokazivao veliki odklon, iako se blizu mjernog alata ne nalazi nikakav metalni objekt, mjerni alat se može ručno naknadno baždari.

- Isključite mjerni alat.
  - Uklonite sve objekte koji se nalaze blizu mjernog alata, a koji bi se mogli pokazati, kao što je metalni ručni sat ili prstenje i držite mjerni alat u zraku.
- Kod toga pazite da pokazivač baterije **h** pokazuje još najmanje 1/3 kapaciteta: 

Mjerni alat držite tako da tipska pločica **13** bude okrenuta prema podu. Izbjegavajte jake izvore svjetla ili izravno Sunčevo zračenje na područje **12 i 13**, bez da se ova područja pokrivaju.

- Istodobno pritisnite tipke **5 i 7** i držite obje tipke tako dugo pritisnutim sve dok svjetleći prsten **1** svijetli kao crveni. Nakon toga otpustite obje tipke.
- Ako baždarenje protekne uspješno, mjerni alat će nakon nekoliko sekundi automatski startati i ponovno će biti spreman za rad.

**Napomena:** Ako mjerni alat ne starta automatski, u tom slučaju ponovite naknadno baždarenje. Ako mjerni alat ne bi ipak startao, zapakiranog u isporučenoj zaštitnoj torbici pošaljite ga u ovlaštenu servis.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- ▶ **Prije svake uporabe provjerite mjerni alat.** U slučaju vidljivih oštećenja ili otpuštenih dijelova unutar mjernog alata, više nije zajamčena njegova sigurna funkcija.

Mjerni alat uvijek održavajte čistim i suhim, kako bi se s njim moglo dobro i sigurno raditi.

Ne uranjajte mjerni alat u vodu ili u druge tekućine.

Obrišite prljavštinu suhom, mekom krpom. U tu svrhu ne koristite nikakva sredstva za čišćenje i otapala.

Kako se ne bi utjecalo na funkciju mjerenja, u području senzora **12**, na prednjoj i stražnjoj strani mjernog alata ne smiju se nalaziti nikakve naljepnice ili natpisne pločice, a osobito ne natpisne pločice od metala.

Ne skidajte klizač **11** na stražnjoj strani mjernog alata.

Ako bi mjerni alat unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za Bosch električne alate. Ne otvarajte sami mjerni alat.

Kod svih povratnih upita i naručivanja rezervnih dijelova, molimo neizostavno navedite 10-znamenasti kataloški broj sa tipske pločice mjernog alata.

Mjerni alat spremite i transportirajte samo u za isporučenu zaštitnoj torbici.

U slučaju popravka pošaljite mjerni alat u zaštitnoj torbici **17**.

### Servis za kupce i savjetovanje kupaca

Naš servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

**www.bosch-pt.com**

Tim Bosch savjetnika za kupce rado će odgovoriti na vaša pitanja o kupnji, primjeni i podešavanju proizvoda i pribora.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 (01) 295 80 51  
Fax: +386 (01) 5193 407

108 | Eesti

## Zbrinjavanje

Mjerne alate, pribor i ambalažu treba dostaviti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Mjerni alat, aku-bateriju/baterije ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2002/96/EG, neuporabivi mjerni alati i prema Smjernicama 2006/66/EG neispravne ili istrošene aku-baterije/ baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

## Eesti

### Ohutusnõuded



**Lugege kõik juhised läbi ja järgige neid.**  
HOIDKE KÕIK JUHISED HOOLIKALT ALLES.

- ▶ Laske mõõteseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ Ärge kasutage mõõteseadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolm. Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolm või aur süttida.
- ▶ Tehnoloogilistel põhjustel ei saa mõõteseadet tagada sajabrotsendilist ohutust. Ohtude välistamiseks tutvuge iga kord enne seinte, lagede või põrandate puurimist, saagimist või freesimist teiste infoallikatega, nt ehitusprojektiga, ehituse eri etappidel tehtud fotodega jmt. Keskkonnamõjud, näiteks õhuniiskus või teiste elektriseadmete lähedus, võivad mõjutada mõõteseadme täpsust. Seinte struktuur ja seisund (nt niiskus, metallisisaldusega ehitusmaterjalid, elektrit juhtivad tapendid, isolatsioonimaterjalid, keraamilised plaadid) ning objektide arv, liik, suurus ja asend võivad mõõtetulemusi moonutada.

## Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Voltige lahti kasutusjuhendi ümbris seadme joonistega ja jätke see kasutusjuhendi lugemise ajaks avatuks.

### Nõuetekohane kasutus

Seade on ette nähtud metallide (mustade ja värviliste metallide, nt armatuurraua), puittalade ja elektrijuhtmete lokaliseerimiseks seintes, lagedes ja põrandates.

## Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Helendav rõngas
- 2 Märgistusava
- 3 Ekraan
- 4 Töörežiimi näit
- 5 Lülit (sisse/välja)
- 6 Ekraanivalgustuse nupp
- 7 Helisignaali nupp
- 8 Pingestatud elektrijuhtmete otsingu nupp/töörežiim „Elektrijuhtmed“
- 9 Metallobjektide otsingu nupp/töörežiim „Metall“
- 10 Puit- ja metalltalade otsingu nupp/töörežiim „Kergvaheseinad“
- 11 Liugur
- 12 Sensorpiirkond
- 13 Andmesilt
- 14 Patareikorpuse kaas
- 15 Patareikorpuse kaane lukustus
- 16 Kanderihma kinnituskoht
- 17 Kaitsekott
- 18 Kanderihm

Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid.

### Näidiku osad (vt joonist A)

- a Väljalülitatud helisignaali näit
- b Hoiatuse näit
- c Objekti liigi näit: „mittemetalliline objekt“
- d Objekti liigi näit: „mittemagnetiline metall“
- e Objekti liigi näit: „magnetiline metall“
- f Objekti liigi näit: „pingestatud juhe“
- g Temperatuurikontrolli indikaator
- h Patarei madala pinge sümbol
- i Näit
- j Peenskaala
- k Näit „CENTER“

### Tehnilised andmed

Digitaalne lokaliseerimiseseade	GMS 120
Tootenumbr	3 601 K81 0..
max lokaliseerimissügavus*	
– mustad metallid	120 mm
– värvilised metallid (vask)	80 mm
– pingestatud elektrijuhtmed 110–230 V (kui juhtmed on pinges all)**	50 mm
– Puit	38 mm
Automaatne väljalülitus ca	5 min

\*sõltuvalt töörežiimist, objektide materjalist ja suuruselt ning aluspinna materjalist ja seisundist

\*\*väiksem lokaliseerimissügavus juhtmete puhul, mis ei ole pinges all

- ▶ **Kui aluspind ei ole hea kvaliteediga, võib mõõtetulemus olla ebatäpne.**



Digitaalne lokaliseerimiseseade	GMS 120
Töötemperatuur	-10 °C... +50 °C
Hoiutemperatuur	-20 °C... +70 °C
Patarei	1 x 9 V 6LR61
Tööaeg ca	5 h
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	270 g
Kaitseaste	IP 54 (tolmu- ja pritsmekindel)

\* sõltuvalt töörežiimist, objektide materjalist ja suuruselt ning aluspinna materjalist ja seisundist

\*\* väiksem lokaliseerimisügavus juhtmete puhul, mis ei ole pinges all

- ▶ **Kui aluspind ei ole hea kvaliteediga, võib mõõtetulemus olla ebatäpne.**

## Vastavus normidele

Kinnitame ainuvastutajana, et punktis „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või õigusaktidele: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 kooskõlas direktiivide 2011/65/EL, 2004/108/EÜ, 1999/5/EÜ sätetega.

Dr. Egbert Schneider      Helmut Heinzelmann  
Senior Vice President      Head of Product Certification  
Engineering                      PT/ETM9

*Robert Bosch GmbH*      *i.v. K. W.*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montaaž

### Patarei paigaldamine/vahetamine

Mõõteseadmes on soovitatav kasutada leelis-mangaan-patareisiid.

Patareikorpuse kaane **14** avamiseks vajutage lukustust **15** noole suunas ja keerake patareikorpuse kaas üles. Paigaldage komplekti kuuluvat patarei. Jälgige seejuures õiget polaarust vastavalt patareikorpuse siseküljel toodud kujutisele.

Patarei näit **h** näitab alati patarei laetuse astet:

-  Patarei on täis laetud.
-  Patarei on laetud 2/3 ulatuses või vähem
-  Patarei on laetud 1/3 ulatuses või vähem
-  Vahetage patarei välja

- ▶ **Kui Te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patarei seadmest välja.** Patarei võib pikema seismisel korrodeeruda või iseseislikult tühjeneda.

## Kasutamine

- ▶ **Kaitske mõõteseadet niiskuse ja otsese päikese-kiirguse eest.**
- ▶ **Ärge hoidke mõõteseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikõikumisi. Suuremate temperatuurikõikumiste korral**

**laske mõõteseadmel enne sisselülitamist kõigepealt ruumi temperatuuriga kohaneda.** Äärmuslikel temperatuuridel ja temperatuurikõikumiste korral võib seadme ja ekraani näidu täpsus väheneda.

- ▶ **Saatjate, nt WLAN, UMTS, lennuradarite, saatemastide või mikrolainete kasutamine või töö mõõteseadme läheduses võib mõõteseadme tööd mõjutada.**

## Kasutuselevõtt

### Sisse-/väljalülitus

- ▶ **Enne seadme sisselülitamist veenduge, et sensorpiirkond 12 ei ole niiske.** Vajadusel pühkige seade lapiga kuivaks.
- ▶ **Kui seadme hoiutemperatuur erineb kasutustemperatuurist, tuleb seadmel enne sisselülitamist lasta temperatuuriga kohaneda.**

Mõõteseadme **sisselülitamiseks** vajutage lülile (sisse/välja) **5**.

Mõõteseadme **väljalülitamiseks** vajutage uuesti lülile (sisse/välja) **5**.

Kui umbes 5 minuti jooksul ei vajutata mõõteseadme ühelegi nupule ja ei lokaliseerita ühtegi objekti, lülitub mõõteseadme patareide säästmiseks automaatselt välja.

### Ekraani valgustuse sisse-/väljalülitamine

Ekraanivalgustuse nupuga **6** saate ekraani valgustust sisse ja välja lülitada.

### Helisignaali sisse-/väljalülitamine

Helisignaali saate sisse ja välja lülitada helisignaali nupuga **7**. Kui helisignaali on välja lülitatud, ilmub ekraanile näit **a**.

### Tööviis (vt jooniseid A – B)

Mõõteseadmega kontrollitakse sensorpiirkonna **12** alla jäävat ala mõõtesuunas **A** kuni max lokaliseerimisügavuseni (vt „Tehnilised andmed“). Tuvastatakse objektid, mis on seina materjalist erinevad.

Juhtige seadet kogu aeg ühtlase survega otse üle pinna, tõstmata seda pinnalt üles ja muutmata rakendatavat survet. Mõõtmise ajal peavad liugurid **11** pinnaga kogu aeg kokku puutuma.

### Mõõtmine

Asetage mõõteseadme uuritavale pinnale ja juhtige seda suunas **B**. Kui mõõteseadme läheneb objektile, siis mõõtmisnäit **i** täitub ja rõngas **1** süttib kollase tulega, kui mõõteseadme kaugeneb objektist, siis mõõtmisnäit **i** tühjeneb. Objekti keskpunkti kohal on mõõtmisnäit **i** maksimaalselt täitunud; rõngas **1** põleb punase tulega ja kõlab helisignaali. Väikeste või sügaval asetsevate objektide puhul võib rõngas **1** põleda endiselt kollase tulega ja helisignaali ei pruugi kõlada.

- ▶ **Laiemate objektide puhul ei näita helendav rõngas ja/või helisignaali objekti kogu laius.**

Objekti täpsemaks lokaliseerimiseks liigutage mõõteseadet korduvalt (3x) objekti kohal edasi-tagasi. Kõikides töörežiimides aktiveerub automaatselt täppiskaala **j**. Täppiskaala **j** on maksimaalselt täitunud, kui objekt asub sensori keskpunkti all või kui mõõtmisnäit **i** on maksimaalselt täitunud. Lisaks põleb töörežiimides „Kergvaheseinad“ ja „Metall“ ka näit „CENTER“ k.

## 110 | Eesti

Laiemate objektidega on tegemist siis, kui mõõtmisnäidud **i** ja **j** jäävad pikemaks ajaks täitunuks. Rõngas **1** põleb rohelise tulega. Maksimaalse täituvuse kestus vastab ligikaudu objekti laiuzele.

Kui tegemist on väga väikeste ja väga sügaval olevate objektidega ning mõõtmisnäit **i** täitub vaid vähesel määral, liigutage mõõteseadet mitu korda horisontaalselt ja vertikaalselt objekti kohal. Pöörake tähelepanu täppiskaala **j** täituvusastmele ja töörežiimides „**Kergvaheseinad**“ ja „**Metall**“ lisaks näidule „**CENTER**“ **k**, mis võimaldavad täpse mõõtmise.

► **Enne seina puurimist, saagimist või freesimist tutvuge ohtude välistamiseks teiste infoallikatega.** Kuna mõõtetulemusi võivad mõjutada keskkonnamõjud või seina kvaliteet, võib puurimine olla ohtlik, kuigi mõõteseadet ei nähta sensoripiirkonnas ühtegi objekti (helisignaali ei kõla ja helendav rõngas **1** põleb rohelise tulega).

### Kasutusviisid





Töörežiimide valiku võimalus tagab parimad töötulemused. Metallobjektide puhul saavutate parima lokaliseerimissügavuse töörežiimis „**Metall**“. Pingestatud elektrijuhtmete puhul saavutate parima lokaliseerimissügavuse töörežiimis „**Elektrijuhtmed**“. Valitud töörežiimi näitab rohelise tulega põlev näit **4**.

#### Kergvaheseinad

Töörežiim „**Kergvaheseinad**“ on ette nähtud puit- ja metallobjectide lokaliseerimiseks kergvaheseintes.

Vajutage nupule **10**, et sisse lülitada töörežiim „**Kergvaheseinad**“. Näit **4** nupu **10** kohal põleb rohelise tulega. Kohe pärast seda, kui olete asetanud mõõteseadme uuritava pinna kohale, süttib rõngas **1** rohelise tulega ja annab märku töövalmidusest.

Töörežiimis „**Kergvaheseinad**“ lokaliseeritakse ja kuvatakse igat liiki objekte:

-  mittemetallilised, nt puittalad
-  magnetiline, nt armatuurraud
-  mittemagnetiline, kuid metallist, nt vasktoru
-  pingestatud, nt elektrijuhtmed

**Märkused:** Töörežiimis „**Kergvaheseinad**“ kuvatakse puit- ja metallobjectide ning pingestatud elektrijuhtmete kõrval ka teisi objekte, nt veega täidetud plasttorusid. Nende objektide puhul ilmub ekraanile **3** mittemetalliliste objektide näit **c**.

Pinnas olevad naelad ja kruvid võivad kaasa tuua selle, et puittalal kuvatakse ekraanil metallobjectina.

Kui ekraanil **3** on mõõtmisnäidud **i** ja **j** püsivalt täitunud, käivitage mõõtmisprotsess uuesti, asetades seadme pinnal mõnda teise kohta.

Kui helendav rõngas **1** ei näita asetamisel uuritavale pinnale töövalmidust, ei saa mõõteseadet pinda korrektselt tuvastada.

- Vajutage nupule **10** seni, kuni helendav rõngas rohelise tulega süttib.
- Kui kävitatakse seadmele uue mõõtmise ja asetate mõõteseadme teisele seinale, peate vajutama korraks nupule **10**.
- Harvadel juhtudel ei suuda seade aluspinda tuvastada, kuna sensoripiirkonnaga **12** ja andmesildiga **13** külg on määrdunud. Puhastage mõõteseadet kuiva, pehme lapiga ja käivitage mõõtmine uuesti.

#### Metall

Töörežiim „**Metall**“ on ette nähtud magnetiliste ja mittemagnetiliste objektide lokaliseerimiseks sõltumata seina struktuurist.

Vajutage nupule **9**, et sisse lülitada töörežiimi „**Metall**“. Helendav rõngas **1** ja näit **4** nupu **9** kohal põlevad rohelise tulega.

Kui leitud metallilise objekti puhul on tegemist magnetilise metalliga (nt raud), ilmub ekraanile **3** sümbol **e**. Mittemagnetilise metalli puhul kuvatakse sümbolit **d**. Eri liiki metallide eristamiseks peab mõõteseadet asuma leitud metallobjecti kohal (rõngas **1** põleb punase tulega).

**Märkus:** Pinnas olevate terasmattide ja armatuurraua puhul täitub mõõtmisnäit **i** kogu pinna ulatuses. Üldjuhul ilmub terasmattide puhul vahetult metallvarraste kohal ekraanile magnetiliste metallide sümbol **e**, metallvarraste vahel ilmub ekraanile mittemagnetiliste metallide sümbol **d**.

#### Elektrijuhtmed

Töörežiim „**Elektrijuhtmed**“ on ette nähtud pingestatud elektrijuhtmete (110–230 V) lokaliseerimiseks.

Vajutage nupule **8**, et sisse lülitada töörežiimi „**Elektrijuhtmed**“. Helendav rõngas **1** ja näit **4** nupu **8** kohal põlevad rohelise tulega.

Pingestatud elektrijuhtme lokaliseerimisel ilmub ekraanile **3** näit **f**. Pingestatud juhtme täpseks lokaliseerimiseks juhtige seadet korduvalt üle pinna. Pärast mitmekordset üle pinna liikumist saab pingestatud juhtme asukohta lokaliseerida väga täpselt. Kui seade on juhtmele väga lähedal, hakkab helendav rõngas **1** punase tulega vilkuma ja kõlab kiire sagedusega helisignaali.

#### Märkused:

- Pingestatud elektrijuhtmeid kuvatakse igas töörežiimis.
- Pingestatud elektrijuhtmeid on lihtsam leida, kui otsitava elektrijuhtmega ühendatud elektritarvitid (lambid, elektriseadmed) sisse lülitada.
- **Teatud tingimustes (nt metallpindade või suure veesisaldusega pindade taga) ei suuda seade pingestatud juhtmeid usaldusväärselt lokaliseerida.** Pingestatud elektrijuhtme puhul sõltub signaali tugevus juhtme asukohast. Seetõttu kontrollige pingestatud juhtme olemasolu samas piirkonnas tehtavate lisamõõtmistega või teiste infoallikate abil.
- Pingestamata juhtmeid saate lokaliseerida metallobjectidena töörežiimis „**Metall**“. Seejuures ei kuvata kiudkaableid (erinevalt täismaterjalist kaablitest).
- Staatileine elekter võib kaasa tuua selle, et juhtmeid kuvatakse ebatäpselt, nt suure pinna ulatuses. Näidu täpsustamiseks asetage vaba käsi mõõteseadme kõrvale seinale, et staatilist elektrit ära juhtida.

#### Tööjuhised

► **Mõõtetulemusi võivad seadme tööpõhimõttest tingituna mõjutada ümbritseva keskkonna teatud tingimused. Nende hulka kuuluvad näiteks tugevaid magnetilisi või elektromagnetilisi välju tekitavate seadmete lähedus, niiskus, metallisisaldavad**

### ehitusmaterjalid, alumiiniumkattega isolatsioonimaterjalid ja elektritjuhtivad seinakatted.

Seetõttu tutvuge enne puurimise, saagimise või freesimise alustamist seintes, lagedes ja põrandates ka teiste infoallikatega (nt ehitusprojektiga või tööjoonistega).

#### Objektide märgistamine

Leitud objektide asukoha võite vajadusel märgistada. Teostage mõõtmine tavalisel viisil. Kui olete leidnud objekti piirjooneid või keskkohta, märkige objekti asukoht märgistusava **2** kaudu seinale.

#### Temperatuurikontroll

Mõõteseadme on varustatud temperatuurikontrolliga, mis lubab teostada täpseid mõõtmisi seni, kuni mõõteseadme sisetemperatuur on ühtlane.

Kui temperatuurikontrolli näit **g** süttib, on mõõteseadme temperatuur lubatust kõrgem või madalam või oli seade järjest väga kõrge ja väga madalal temperatuuril. **Lülitage mõõteseadme välja ja laske enne sisselülitamist temperatuuril ühtlustuda.**


#### Hoiatus

Kui ekraanil **3** süttib näit **b** ja näit **4** nupu **10** kohal vilgub, peate mõõtmist uuesti alustama. Võtke mõõteseadme seinalt ja asetage see pinnale mõnes muus kohas.

Kui ekraanil **3** vilgub näit **b**, saatke mõõteseadme komplekti kuuluvas kaitsekotis volitatud remonditöökotta.

#### Kalibreerimine

Kui mõõterežiimis „Metall“ täitub mõõtmisnäit **i** püsivalt, kuigi ühtegi metallobjekti seadme läheduses ei ole, saab mõõteseadet kalibreerida käsitsi.

- Lülitage mõõteseadme välja.
- Eemaldage mõõteseadme lähedusest kõik metallobjektid, ka metallist käekellad ja sõrmused, ning hoidke mõõteseadet õhus.
- Veenduge, et patarei näit **h** annab märku, et patarei on veel vähemalt 1/3 ulatuses laetud: .
- Hoidke mõõteseadet nii, et andmesilt **13** jääb põranda poole. Vältige eredaid valgusallikaid ja otsest päikesekiirgust piirkonnas **12** ja **13**, katmata seda piirkonda kinni.
- Vajutage üheaegselt nuppudele **5** ja **7** ning hoidke mõlemat nuppu seni all, kuni helendav rõngas **1** põleb punase tulega. Seejärel vabastage mõlemad nupud.
- Kui kalibreerimine oli edukas, käivitus mõõteseadme mõne sekundi pärast automaatselt uuesti ja on taas töövalmis.

**Märkus:** Kui mõõteseadme automaatselt ei käivitu, korrake kalibreerimist. Kui mõõteseadme ikkagi ei käivitu, saatke see komplekti kuuluvas kaitsekotis volitatud remonditöökotta.

## Hooldus ja teenindus

### Hooldus ja puhastus

#### ► Kontrollige seade iga kord enne kasutamist üle.

Nähtavate vigastuste või lahtiste detailide puhul seadme sisemuses ei ole seadme täpne töö enam tagatud.

Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade alati puhas ja kuiv.

Ärge kastke mõõteseadet vette ega teistesse vedelikesse. Puhastage seadet kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Lokaliseerimisfunktsiooni säilitamiseks ei tohi sensorpiirkonda **12** seadme esi- ja tagaküljele paigaldada kleebiseid ega silte, eelkõige metallsilte.

Ärge eemaldage seadme tagaküljel olevaid liugureid **11**.

Mõõteseadme on hoolikalt valmistatud ja testitud. Kui seade sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas. Ärge avage mõõteseadet ise.

Järelepärimiste esitamisel ja tagavaraosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Hoidke ja transportige seadet üksnes komplekti kuuluvas kaitsekotis.

Parandustöökotta toimetamisel asetage seade kaitsekotti **17**.

### Müügiärgne teenindus ja nõustamine

Müügiesindajad annavad vastused toote paranduse ja hooldusega ning varuosadega seotud küsimustele. Joonised ja lisateabe varuosade kohta leiate ka veebiaadressilt:

**www.bosch-pt.com**

Boschi müügiesindajad nõustavad Teid toodete ja lisatarvikute ostmise, kasutamise ja seadistamisega seotud küsimustes.

#### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS  
Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus  
Pärnu mnt. 549  
76401 Saue vald, Laagri  
Tel.: + 372 (0679) 1122  
Faks: + 372 (0679) 1129

### Kasutuskõlbatuks muutunud seadmete käitlus

Mõõteseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käideldge mõõteseadmeid ja akusid/patareisisid koos olmejäätmetega!

#### Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammandanud mõõteseadmed ja defektsed või kasutusressursi ammandanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

## Latviešu

### Drošības noteikumi



**Izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. PĒC IZLASĪŠANAS SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.**

- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nomainījot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrums, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Tehnoloģisku iemeslu dēļ mērinstruments nevar garantēt simtprocentīgu drošību. Lai novērstu bīstamu situāciju rašanos, ik reizi pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās, griestos vai grīdā pārbaudiet apstrādes vietas izvēles pareizību, izmantojot arī citus informācijas avotus, piemēram, būvplānus, celtniecības gaitā izdarītus fotouzņēmumus u. t. t.** Apkārtējās vides ietekme, piemēram, gaisa mitrums vai citu elektroierīču tuvums, var nelabvēlīgi ietekmēt mērinstrumenta precizitāti. Pārbaudāmo sienu īpašības un stāvoklis (piemēram, mitrums, metālu saturošs materiāls, elektrovadošas tapetes, gaismu pietumšojoši materiāli un flīzes), kā arī objektu veids, lielums un novietojums var būt par cēloni kļūdainiem mērījumu rezultātiem.

### Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Atveriet atlokāmo lapu ar mērinstrumenta attēlu un turiet to atvērtu visu laiku, kamēr tiek lasīta lietošanas pamācība.

#### Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts metāla priekšmetu (melno un krāsaino metālu, piemēram, dzelzsbetona stiegrojuma), koka siju, kā arī spriegumnesošu vadu uzmeklēšanai sienās, griestos un grīdās.

#### Attēlotās sastāvdaļas

Attēlotā sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegts grafiskajā lappusē.

- 1 Gaismas gredzens
- 2 Marķēšanas atvērums
- 3 Displejs
- 4 Darba režīma indikatori
- 5 Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 6 Displeja apgaismojuma taustiņš
- 7 Tonālā signāla taustiņš
- 8 Taustiņš spriegumnesošu vadu meklēšanai/Darba režīms „Elektrokabelis“
- 9 Taustiņš metāla meklēšanai/Darba režīms „Metāls“
- 10 Taustiņš koka un metāla siju meklēšanai/Darba režīms „Sausbūve“
- 11 Slīdplāksne

- 12 Sensora lauks
- 13 Marķējuma plāksnīte
- 14 Bateriju nodalījuma vāciņš
- 15 Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 16 Siksnīgas stiprinājums
- 17 Aizsargsoma
- 18 Siksnīņa pārnesšanai

**Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.**

#### Indikācijas elementi (skatīt attēls A)

- a Tonālā signāla izslēgšanas indikators
- b Bīdīnājuma indikators
- c Objekta veida indikators „Nemetāla objekts“
- d Objekta veida indikators „Nemagnētisks metāls“
- e Objekta veida indikators „Magnētisks metāls“
- f Objekta veida indikators „Spriegumnesošs vads“
- g Temperatūras kontroles indikators
- h Baterijas indikators
- i Limeņa indikators
- j Precīzā skala
- k Centra indikators „CENTER“

#### Tehniskie parametri

Digitālā meklēšanas ierīce	GMS 120
Izstrādājuma numurs	3 601 K81 0..
Maks. uzmeklēšanas dziļums*	
– melnajiem metāliem	120 mm
– krāsainajiem metāliem (varam)	80 mm
– spriegumnesošiem vadiem ar spriegumu 110–230 V (ja uz tiem ir spriegums)**	50 mm
– Kokā	38 mm
Automātiska izslēgšanās pēc apt.	5 min.
Darba temperatūra	–10 °C... +50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	–20 °C... +70 °C
Baterija	1 x 9 V 6LR61
Darbības laiks, apt.	5 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Aizsardzības tips	IP 54 (aizsargāts pret lietu un ūdens šļakatām)

\* atkarībā no darba režīma, objekta materiāla un tā stāvokļa

\*\*mazākais uzmeklēšanas dziļums, ja uz vadiem nav sprieguma

▶ **Pie nelabvēlīgām seguma materiāla īpašībām mērījumu rezultātu precizitāte var būt manāmi zemāka.**

#### Atbilstības deklarācija

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā „Tehniskie parametri“ aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02 un EN 300330-2:2010-02, kā arī direktīvām 2011/65/ES, 2004/108/EK un 1999/5/EK.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

*Robert Schneider* *i.V. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montāža

### Baterijas ievietošana vai nomaīņa

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas.

Lai atvērtu baterijas nodalījuma vāciņu **14**, pārvietojiet fiksatoru **15** bultas virzienā un paceliet vāciņu augšup. Ievietojiet nodalījumā kopā ar instrumentu piegādāto bateriju. Ievērojiet pareizu polaritāti, kā attēlots baterijas nodalījuma iekšpusē.

Baterijas indikators **h** vienmēr parāda baterijas pašreizējo stāvokli:

-  baterija satur pilnu enerģiju
-  baterija satur 2/3 enerģijas vai mazāk
-  baterija satur 1/3 enerģijas vai mazāk
-  nomainiet bateriju

► **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā bateriju.** Ilgstošas uzglabāšanas laikā var notikt baterijas korozija vai pašizlāde.

## Lietošana

- **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un stiprām temperatūras izmaiņām. Stipru temperatūras izmaiņu gadījumā pirms mērinstrumenta ieslēgšanas nogaidiet, līdz izlidzinās temperatūra.** Ekstremālu temperatūras vērtību vai stipru temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti un displeja rādījumus.
- **Mērinstrumenta lietošana radioraidīto iekārtu, piemēram, bezvadu datortīklu, UMTS, aviācijas radaru, raidītāju torņu vai mikroviļņu iekārtu tuvumā var nelabvēlīgi ietekmēt tā funkcionēšanu.**

### Uzsākot lietošanu

#### Ieslēgšana un izslēgšana

- **Pirms mērinstrumenta ieslēgšanas pārliecinieties, ka tā sensora lauks **12** nav mitrs.** Ja izrādās, ka tā ir, apslaukiet mērinstrumentu ar auduma gabaliņu, līdz tas kļūst sauss.
- **Ja mērinstruments ir ticis pakļauts stiprām temperatūras izmaiņām, pirms ieslēgšanas nogaidiet, līdz temperatūra izlidzinās.**

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet tā ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **5**.

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, vēlreiz nospiediet tā ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **5**.

Ja aptuveni 5 minūtes netiek nospiesti nevieni no mērinstrumenta taustiņiem un netiek atklāts nevienš objekts, mērinstruments automātiski izslēdzas, šādi taupot baterijas.

#### Displeja apgaismojuma ieslēgšana un izslēgšana

Ar displeja apgaismojuma taustiņu **6** var ieslēgt un izslēgt displeja apgaismojumu.

#### Tonālā signāla ieslēgšana un izslēgšana

Ar tonālā signāla taustiņu **7** var ieslēgt un izslēgt tonālo signālu. Ja tonālais signāls ir izslēgts, uz displeja parādās indikators **a**.

#### Funkcionēšana (attēli A – B)

Ar mērinstrumenta palīdzību tiek pārbaudīts seguma materiāls zem tā sensora lauka **12** virzienā **A** līdz maksimālajam uzmeklēšanas dziļumam (skatīt sadaļu „Tehniskie parametri”). Tiek uzmeklēti objekti, kuru īpašības atšķiras no sienas materiāla īpašībām.

Vienmēr pārvietojiet mērinstrumentu pāri seguma materiālam taisnā virzienā ar nelielu spiedienu, to nepaceļot un neizmaiņot spiedienu uz to. Mērišanas laikā slīdplāksnei **11** nepārtraukti jāsasaskaras ar seguma materiāla virsmu.

#### Mērišana

Novietojiet mērinstrumentu uz pārmeklējamās virsmas un pārvietojiet virzienā **B**. Ja mērinstruments tuvojas kādam objektam, līmeņa indikatora **i** rādījumi pieaug un gredzens **1** tiek izgaismots dzeltenā krāsā, bet, ja mērinstruments attālinās no objekta, līmeņa indikatora rādījumi samazinās. Ja mērinstruments atrodas virs objekta vidus, līmeņa indikatora **i** rādījumi sasniedz maksimālo vērtību, gredzens **1** tiek izgaismots sarkanā krāsā un skan tonālais signāls. Nelielu vai dziļi esošu objektu gadījumā gredzens **1** var palikt izgaismots dzeltenā krāsā un tonālais signāls var neatskanēt.

► **Platāki objekti ar gaismas gredzena un tonālā signāla palīdzību netiek parādīti pilnā platumā.**

Lai precīzi noteiktu objekta atrašanās vietu, atkārtoti (3x) pārvietojiet mērinstrumentu virs objekta turp un atpakaļ. Visos darba režīmos automātiski aktivizējas precīzā skala **j**. Precīzās skalas rādījumi **j** sasniedz pilnu vērtību brīdī, kad objekts atrodas tieši zem sensora lauka vidus vai līmeņa indikatora **i** rādījumi sasniedz maksimālo vērtību. Bez tam, mērinstrumentam darbojoties režīmos „Sausbūve” un „Metāls” uz displeja parādās centra indikators „CENTER” **k**. Seguma materiālā slēptus platākus objektus var atklāt pēc indikatoru **i** un **j** ilgstoši augsta rādījumu līmeņa. Gredzens **1** tiek izgaismots dzeltenā krāsā. Augsta rādījumu līmeņa ilgums aptuveni atbilst objekta platumam.

Ja tiek meklēti ļoti mazi vai dziļi esoši objekti un indikatora **i** rādījumu līmenis ir neliels, vairākkārt pārvietojiet mērinstrumentu pāri objektam horizontālā un vertikālā virzienā. Lai precīzi noteiktu objekta atrašanās vietu, sekojiet precīzās skalas **j** rādījumiem un darba režīmos „Sausbūve” un „Metāls” vērojiet arī centra indikatoru „CENTER” **k**.



## 114 | Latviešu

► **Lai nodrošinātos pret bīstamām situācijām, pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās apstrādes vietas izvēles pareizība jāpārbauda arī pēc citiem informācijas avotiem.** Tā kā mērījumu rezultātus var ietekmēt apkārtējā vide un pārbaudāmās sienas īpašības, bīstamas situācijas var rasties arī tad, ja sensora lauka robežās netiek parādīts neviens objekts (neskan tonālais signāls un gaismas gredzens **1** izgaismojas zaļā krāsā).

### Darba režīmi





Pareiza darba režīma izvēle nodrošina optimālus mērījumu rezultātus. Maksimālais uzmeklēšanas dziļums metāla objektiem tiek nodrošināts darba režīmā „Metāls”. Maksimālais uzmeklēšanas dziļums spriegumnesošiem vadiem tiek nodrošināts darba režīmā „Elektrokabelis”. Izvēlētais darba režīms tiek parādīts ar zaļā krāsā izgaismotū indikatoru **4** palīdzību.

### Sausbūve

Darba režīms „Sausbūve” ir paredzēts koka un metāla objektu uzmeklēšanai sausbūves sienās.

Nospiediet taustiņu **10**, lai aktivizētu darba režīmu „Sausbūve”. Indikators **4** virs taustiņa **10** iedegas zaļā krāsā. Pēc mērinstrumenta novietošanas uz pārmeklējamās virsmas gaismas gredzens **1** iedegas zaļā krāsā, signalizējot par gatavību mērījumiem.

Darba režīmā „Sausbūve” tiek uzmeklēti un parādīti visu veidu objekti:

-  Nemetāla objekti, piemēram, koka sijas
-  Magnētiski metāla objekti, piemēram, dzelzs stiegrojuma elementi
-  Nemitāli metāla objekti, piemēram, vara caurules
-  Spriegumnesoši objekti, piemēram, elektriskie vadi

**Piezīme.** Darba režīmā „Sausbūve” bez koka un metāla objektiem un spriegumnesošiem vadiem tiek atklāti un parādīti arī citi objekti, piemēram, ar ūdeni pildītas plastmasas caurules. Šie objekti uz displeja **3** tiek parādīti ar indikatora **c** palīdzību kā nemetāla objekti.

Seguma materiālā izvietotās naglas un skrūves var radīt efektu, kura dēļ koka sijas uz displeja tiek parādītas kā metāla objekti.

Ja uz displeja **3** ir ilgstoši vērojams augsts indikators **i** un **j** rādījumu līmenis, sāciet mērījumu no jauna, šim nolūkam pārvietojot mērinstrumentu citā seguma materiāla vietā.

Ja pēc mērinstrumenta novietošanas uz pārmeklējamās virsmas, neiedegas tā gaismas gredzens **1**, signalizējot par gatavību mērījumiem, iespējams, ka mērinstruments nav pareizi noteicis seguma materiāla īpašības.

- Šādā gadījumā nospiediet taustiņu **10** un turiet to nospiestu, līdz gaismas gredzens iedegas zaļā krāsā.
- Uzsākt jaunu mērījumu un šim nolūkam novietojot mērinstrumentu uz kādas citas sienas, īslaicīgi nospiediet taustiņu **10**.
- Retumis mērinstruments var neatpazīt seguma materiālu, jo tā virsma ar sensora lauku **12** un marķējuma plāksnīti **13** ir kļūvuši netīra. Šādā gadījumā notīriet mērinstrumentu ar sausu, mikstu auduma gabaliņu un no jauna uzsāciet mērījumu.

### Metāls

Darba režīms „Metāls” ir paredzēts magnētisku un nemagnētisku metāla objektu uzmeklēšanai, neatkarīgi no sienas īpašībām.

Nospiediet taustiņu **9**, lai aktivizētu darba režīmu „Metāls”. Gaismas gredzens **1** un indikators **4** virs taustiņa **9** iedegas zaļā krāsā.

Ja uzmeklētais metāla objekts sastāv no magnētiska metāla (piemēram, no dzelzs), uz displeja **3** kļūst redzams indikators **e**. Nemagnētiska metāla gadījumā uz displeja kļūst redzams indikators **d**. Lai mērinstruments spētu noteikt metāla veidu, tam jāatrodas virs uzmeklētā metāla objekta (gaismas gredzens **1** iedegas sarkanā krāsā).

**Piezīme.** Ja seguma materiāls satur konstrukciju tērauda tīklu vai stiegrojuma elementus, visā pārmeklējamās virsmas laukumā ir novērojams augsts indikatora **i** rādījumu līmenis. Parasti, mērinstrumentam atrodoties tieši virs konstrukciju tērauda stiegrojuma elementa, uz displeja parādās magnētiskus metālus apzīmējošs simbols **e**, bet starp stiegrojuma elementiem kļūst redzams simbols **d**, kas apzīmē nemagnētiskus metālus.

### Elektrokabelis

Darba režīms „Elektrokabelis” ir īpaši paredzēts spriegumnesošu vadu uzmeklēšanai, uz kuriem ir elektrotīkla spriegums (110–230 V).

Nospiediet taustiņu **8**, lai aktivizētu darba režīmu „Elektrokabelis”. Gaismas gredzens **1** un indikators **4** virs taustiņa **8** iedegas zaļā krāsā.

Atklājot spriegumnesošu vadu, uz displeja **3** parādās indikators **f**. Lai precīzi noteiktu spriegumnesošā vada atrašanās vietu, atkārtoti pārvietojiet mērinstrumentu pa seguma materiāla virsmu. Pēc vairākkārtējas mērinstrumenta pārvietošanas pāri spriegumnesošajam vadam tā atrašanās vieta var tikt parādīta ļoti precīzi. Mērinstrumentam nonākot ļoti tuvu spriegumnesošajam vadam, gaismas gredzens **1** mirgo sarkanā krāsā un skan ātrā tempā pulsējošs tonālais signāls.

### Piezīme.

- Spriegumnesoši vadi tiek parādīti jebkurā darba režīmā.
- Spriegumnesošus vadus var vieglāk uzmeklēt, ja meklējamajam vadam ir pievienota un ieslēgta strāvu patērējoša elektroierīce (piemēram, elektroapgaismošanas vai cita ierīce).
- **Noteiktos apstākļos (piemēram, ja seguma materiāla aizmugurējā virsma ir no metāla vai materiāls satur daudz ūdens) spriegumnesošu vadu uzmeklēšana var būt apgrūtināta.** Spriegumnesošā vada radītā signāla stiprums ir atkarīgs no elektrokabeļa stāvokļa. Tāpēc pārliecinieties, ka tuvumā nav spriegumnesošu vadu, izdarot papildu mērījumus vai arī izmantojot šim nolūkam citus informācijas avotus.
- Vadus, kuriem nav pievadīts spriegums, var uzmeklēt kā metāla objektus darba režīmā „Metāls”. Mērinstruments neparāda daudzdzīslu elektrokabeļus (atšķirībā no monolīta materiāla kabeļiem).
- Statiskās elektrības dēļ elektriskie vadi var tikt uzmeklēti neprecīzi, piemēram, to atrašanās vieta var tikt parādīta izkļaidētā veidā. Lai uzlabotu rādījumu precizitāti, piespiediet brīvo roku pie sienas blakus mērinstrumentam, šādi veicinot statiskā elektrības lādiņa aizplūšanu.



## Norādījumi darbam

► **Mērīšanas rezultātus var ietekmēt noteikti apstākļi un apkārtējās vides īpašības, ko nosaka pielietotais mērīšanas princips. Pie tādiem pieder, piemēram, stipri magnētiskie vai elektromagnētiskie lauki, mitrums, metālu saturoši būvmateriāli, aluminēti gaismu aizturējoši materiāli, kā arī elektrovadošas tapetes vai flīzes.** Tāpēc pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās, griestos vai grīdā izmantojiet arī citus informācijas avotus (piemēram, būvplānus).

### Objektu marķēšana

Uzmeklētos objektus vajadzības gadījumā iespējams marķēt. Veiciet mērījumus, kā parasti. Nosakiet objekta robežu vai vidus atrašanās vietas un tad tās marķējiet caur marķēšanas atvērumu **2**.

### Temperatūras kontrole

Mērinstruments ir apgādāts ar temperatūras kontroles sistēmu, jo augsta mērījumu precizitāte tiek nodrošināta vienīgi tad, ja mērinstrumenta iekšpusē saglabājas pastāvīga temperatūra. Ja kļūst redzams temperatūras kontroles indikators **g**, tas nozīmē, ka mērinstrumenta temperatūra ir ārpus pieļaujamā darba temperatūras vērtību diapazona robežām vai arī tas ir ticis pakļauts stiprām temperatūras izmaiņām. **Šādā gadījumā izslēdziet mērinstrumentu un pirms atkārtotas ieslēgšanas nogaidiet, līdz tā temperatūra nonāk pieļaujamo vērtību robežās.**


### Bridinājuma funkcija

Ja uz displeja **3** iedegas indikators **b** un mirgo indikators **4** virs taustiņa **10**, mērījums jāsāk no jauna. Noņemiet mērinstrumentu no sienas un novietojiet to citā vietā uz seguma materiāla virsmas.

Ja uz displeja **3** mirgo indikators **b**, ievietojiet mērinstrumentu kopā ar to piegādātajā aizsargsomā un nosūtiet uz pilnvarotu klientu apkalpošanas iestādi.

### Kalibrēšana

Ja darba režīmā „Metāls“ ir ilgstoši novērojami līmeņa indikatora i rādījumi, neraugoties uz to, ka mērinstrumenta tuvumā neatrodas nevienas metāla objekts, var veikt mērinstrumenta kalibrēšanu rokas režīmā.

- Izslēdziet mērinstrumentu.
- Novāciet visus objektus, kas atrodas mērinstrumenta tuvumā un varētu uz to iedarboties, tai skaitā arī metāla rokas pulksteni un gredzenu, un turiet mērinstrumentu paceltu gaisā.
- Pārlicinieties, ka baterijas indikators **h** rāda, ka baterijā ir atlicis vismaz 1/3 no nominālās enerģijas:  Turiet mērinstrumentu tā, lai tā marķējuma plāksnīte **13** būtu vērsta grīdas virzienā. Sekojiet, lai laukumi **12** un **13** nebūtu nosēgti un tos neapspīdētu spoži gaismas avoti vai tieši krītoši saules stari.
- Vienlaicīgi nospiediet taustiņus **5** un **7** un turiet tos nospīstus, līdz gaismas gredzens **1** iedegas sarkanā krāsā. Tad atlaidiet abus taustiņus.
- Ja kalibrēšana ir bijusi veiksmīga, mērinstruments pēc dažām sekundēm sāk darboties automātiski un no jauna ir gatavs lietošanai.

**Piezīme.** Ja mērinstruments automātiski nesāk darboties, veiciet kalibrēšanu atkārtoti. Ja mērinstruments arī tad nesāk darboties, ievietojiet to piegādes komplektā ietilpstošajā aizsargsomā un nosūtiet uz pilnvarotu klientu apkalpošanas iestādi.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

► **Ik reizi pirms lietošanas pārbaudiet mērinstrumentu.** Ja mērinstrumentam ir ārēji redzami bojājumi vai tā iekšpusē ir nenostiprinātas daļas, vairs netiek garantēta mērinstrumenta droša un precīza funkcionēšana.

Lai mērinstruments droši un nevainojami darbotos, uzturiet to sausu un tīru.

Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdenī vai citos šķidrumsos.

Ja mērinstruments ir kļuvis netīrs, apslaukiet to ar sausu, mikstu auduma gabaliņu. Nelietojiet mērinstrumenta apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Lai netiktu ietekmētas mērīšanas funkcijas, uz sensora lauka **12** mērinstrumenta priekšpusē un mugurpusē nedrīkst pielīmēt uzlīmes vai uzrakstus, īpaši uzlīmes ar metāla pārklājumu.

Nenoņemiet mērinstrumenta mugurpusē nostiprināto slīdplāksni **11**.

Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pārbaudīšanu, mērinstruments tomēr sabojājas, tas jāremontē Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā. Neatveriet mērinstrumentu saviem spēkiem.

Pieprasot konsultācijas un nomainot rezerves daļas, lūdzam noteikti norādīt 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas atrodams uz mērinstrumenta marķējuma plāksnītes.

Uzglabāšanas un transportēšanas laikā ievietojiet mērinstrumentu kopā ar to piegādātajā aizsargsomā.

Nosūtot mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **17**.

### Tehniskā apkalpošana un konsultācijas klientiem

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

**www.bosch-pt.com**

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, atbildot uz jautājumiem par izstrādājumu un to piederumu iegādi, lietošanu un regulēšanu.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Dzelzavas ielā 120 S  
LV-1021 Rīga  
Tālr.: + 371 67 14 62 62  
Telefakss: + 371 67 14 62 63  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie mērinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpārstrādā apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvērtne!

## 116 | Lietuviškai

## Tikai ES valstīm



Atbilstoši Europos Sąvienos direktyvai 2002/96/EK, lietošanai nederigie mērinstrumenti, kā arī, atbilstoši direktyvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

## Lietuviškai

## Saugos nuorodos



**Būtina perskaityti visą instrukciją ir jos laikytis. IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ.**

- ▶ **Matavimo prietaisą taisyti turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogoje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiujant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupti garai.
- ▶ **Dėl specialios matavimo prietaiso technologijos šimtaprocentinio saugumo užtikrinti negalima. Kad išvengtumėte pavojų, kaskart prieš pradėdami gręžti, pjauti arba frezuoti sieną, lubas ar grindis, remdamiesi kitais informacijos šaltiniais, pvz., statybiniais planais, tam tikrose statybos fazėse darytomis nuotraukomis ir kt., patikrinkite, ar galėsite tai saugiai atlikti.** Aplinkos įtaka, pvz., oro drėgnis, netoli esantys kiti elektriniai prietaisai, gali pabloginti matavimo prietaiso tikslumą. Dėl tam tikrų sienų savybių ir būklės (pvz., drėgmės, statybinių medžiagų, kurių sudėtyje yra metalų, laidžių tapetų, izoliacinių medžiagų, plytelių) bei objektų kiekio, tipo, dydžio ir padėties, matavimų rezultatai gali būti klaidingi.

## Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Atverskite išlankstomąjį lapą su matavimo prietaiso schema ir, skaitydami naudojimo instrukciją, palikite šį lapą atverstą.

## Prietaiso paskirtis

Prietaisas yra skirtas metalinių objektų (juodųjų ir spalvotųjų metalų, pvz., armatūros), medinių sijų, laidų, kuriuose yra įtampa, paieškai lubose, sienose ir grindyse.

## Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemas numerius.

- 1 Šviečiantis žiedas
- 2 Anga objektams žymėti
- 3 Ekranas
- 4 Veikimo režimo indikatorius
- 5 Įjungimo-išjungimo mygtukas

- 6 Ekranu apšvietimo mygtukas
  - 7 Garsinio signalo mygtukas
  - 8 Laidų su įtampa paieškos mygtukas/veikimo režimas „Elektros laidai“
  - 9 Metalų paieškos mygtukas/veikimo režimas „Metalai“
  - 10 Medinių ir metalinių sijų paieškos mygtukas/veikimo režimas „Sausoji statyba“
  - 11 Šliaužikliai
  - 12 Jutiklio zona
  - 13 Firminė lentelė
  - 14 Baterijų skyriaus dangtelis
  - 15 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
  - 16 Išėma rankenai, skirtai prietaisui nešti
  - 17 Apsauginis krepšys
  - 18 Rankena prietaisui nešti
- Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį komplektą neįeina.**

## Indikaciniai elementai (žr. pav. A)

- a Išjungto garsinio signalo indikatorius
- b Įspėjamosios funkcijos indikatorius
- c Objekto tipo „Nemetalinis objektas“ indikatorius
- d Objekto tipo „Nemagnetinis metalas“ indikatorius
- e Objekto tipo „Magnetinis metalas“ indikatorius
- f Objekto tipo „Laidai su įtampa“ indikatorius
- g Temperatūros kontrolinio įtaiso indikatorius
- h Baterijų įkrovos indikatorius
- i Matavimų rodmėnys
- j Tikslaus nustatymo skalė
- k „CENTER“ indikatorius

## Techniniai duomenys

Skaitmeninis ieškiklis	GMS 120
Gaminio numeris	3 601 K81 0..
Maks. randamų objektų gylis*	
– juodieji metalai	120 mm
– spalvotieji metalai (varis)	80 mm
– laidai, kuriais teka elektros srovė 110–230 V (esant įtampai)**	50 mm
– Mediena	38 mm
Automatinis išsijungimas po maždaug	5 min
Darbinė temperatūra	–10 °C... +50 °C
Sandėliavimo temperatūra	–20 °C... +70 °C
Maitinimo šaltinio baterija	1 x 9 V 6LR61
Veikimo laikas apie	5 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	270 g
Apsaugos tipas	IP 54 (apsaugota nuo dulkių ir nuo aptaškymo)

\* priklausomai nuo veikimo režimo, objekto medžiagos ir dydžio bei pagrindo medžiagos ir bklks

\*\* jei laide nėra įtampos, prietaisas randa tik mažesniame gylyje esančius laidus


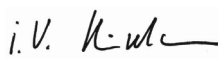
▶ **Esant netinkamoms pagrindoms savybėms, matavimo rezultatai gali būti mažiau tikslūs.**

## Atitikties deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka žemiau pateiktus standartus arba norminius dokumentus: EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2008-04, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02 pagal Direktyvą 2011/65/ES, 2004/108/EB, 1999/5/EB reikalavimus.

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification  
PT/ETM9

 i. V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 02.03.2012





## Montavimas

### Baterijos įdėjimas ir keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis.

Norėdami atidaryti baterijos skyriaus dangtelį **14**, paspauskite fikساتorių **15** rodyklės kryptimi ir atverskite dangtelį. Įdėkite komplekte esančią bateriją. Atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje pavaizduotą tinkamą poliškumą.

Baterijų įkrovos indikatorius **h** visada rodo esamąją baterijų būklę:

-  Baterija visiškai įkrauta.
-  Baterijos įkrova 2/3 arba mažesnė.
-  Baterijos įkrova 1/3 arba mažesnė.
-  Pakeiskite bateriją.

▶ **Jei ilgesnį laiką nenaudojate prietaiso, išimkite iš jo bateriją.** Ilgai sandėliuojant prietaisą, bateriją gali paveikti korozija arba ji gali išsikrauti.

## Naudojimas

▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**

▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš prietaisą įjungdami, palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra.** Esant ypač aukštai ar žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui ir ekrano rodmens.

▶ **Netoli naudojamos perdavimo stotys, pvz., WLAN, UMTS, lėktuvo radaras, perdavimo bokštai, mikrobangos, gali padaryti įtaką matavimo funkcijai.**

## Parengimas naudoti

### Įjungimas ir išjungimas

▶ **Prieš įjungdami prietaisą įsitikinkite, kad jutiklio zona **12** nėra drėgna.** Jei reikia, sausiai nušluostykite matavimo prietaisą šluoste.

▶ **Jei prietaiso aplinkos temperatūra gerokai pasikeitė, prieš įjungdami prietaisą leiskite susivienodinti prietaiso ir aplinkos temperatūrai.**

Norėdami matavimo prietaisą **įjungti**, paspauskite įjungimo išjungimo mygtuką **5**.

Norėdami prietaisą **išjungti**, dar kartą paspauskite įjungimo išjungimo mygtuką **5**.

Jei per maždaug 5 min. nepaspaudžiamas joks matavimo prietaiso mygtukas ir neaptinkamas joks objektas, prietaisas, kad būtų tausojamos baterijos, išsijungia automatiškai.

### Ekraną apšvietimo įjungimas ir išjungimas

Ekraną apšvietimo mygtuku **6** galite įjungti ar išjungti ekrano apšvietimą.

### Garsinio signalo įjungimas ir išjungimas

Garsinio signalo mygtuku **7** galite įjungti ar išjungti garsinį signalą. Kai garsinis signalas yra išjungtas, ekrane rodomas indikatorius **a**.

### Veikimo principas (žr. A – B pav.)

Matavimo prietaisu tikrinamas pagrindas jutiklio veikimo zonoje **12** matavimo kryptimi **A** iki maks. aptikimo gylio (žr. „Techniniai duomenys“). Aptinkami tokie objektai, kurių medžiaga kitokia nei sienos.

Matavimo prietaisą šiek tiek spausdami veskite per pagrindą tiesia linija jo nepakeldami ir nekeisdami prispaudimo jėgos. Matavimo metu šliaužikliai **11** visada turi būti priglundę prie pagrindo.

### Matavimas

Uždėkite matavimo prietaisą ant tiriamojo paviršiaus ir stumkite **j/B** kryptimi. Matavimo prietaisui artant prie objekto, matavims rodmens **i** amplitud didja ir žiedas **1** švie ia geltonai, matavimo prietaisui tostant nuo objekto, matavims rodmens **i** amplitud mažja. Ties objekto viduriu matavimo rodmens **i** amplitud yra didžiausia; žiedas **1** švie ia raudonai ir pasigirsta garsinis signalas. Jei objektas mažas arba yra giliai, gali bkti, kad žiedas **1** tebešvie geltonai ir garsinis signalas nepasigirs.

▶ **Jei objektai platus, šviečiančiu žiedu ar garsiniu signalu nėra identifikuojamas visas jų plotis.**

Nordami objekt nustatyti tiksliau, matavimo prietais pakartotinai (3x) praveskite per objekt pirmyn ir atgal. Veikiant bet koku režimu, automatiškai suaktyvinama tikslaus nustatymo skal **j**. Pilna tikslaus nustatymo skals **j** amplitud rodoma tada, kai objektas yra po jutiklio viduriu arba yra pasiekiamą didžiausia matavimo rodmens **i** amplitud. Veikiant „Sausosios statybos“ ir „Metals“ režimu papildomai rodomas indikatorius „CENTER“ **k**.

Apie tai, kad pagrinde slypi platus objektas, galima sprsti iš ilgjai rodomos didels matavims rodmens **i** ir **j** amplituds. Žiedas **1** švie ia geltonai. Didels amplituds rodymo trukm apytiksliai atitinka objekto plot.

Jei ieškoma labai mažų ar giliai esančių objektų ir matavimų rodmens **i** amplitudė labai nedidelė, matavimo prietaisą pakartotinai veskite per objektą horizontaliai ir vertikaliai. Stebėkite tikslaus nustatymo skalės **j** amplitudę, o veikiant „Sausosios statybos“ ir „Metalų“ režimu – „CENTER“ **k** indikatorių, kurie padeda nustatyti tikslią vietą.

## 118 | Lietuviškai

► **Prieš pradėdami gręžti, pajauti arba frezuoti sieną, remdamiesi kitais informacijos šaltiniais patikrinkite, ar galėsite tai saugiai atlikti.** Kadangi matavimo rezultatams įtakos gali turėti aplinka ir sienos savybės, pavojus gali būti, nors jutiklio veikimo zonoje nebus rodomas joks objektas (nepasigirsta joks garsinis signalas ir šviečiantis žiedas **1** dega žaliai).

### Veikimo režimai





Pasirink tinkam veikimo režim, gausite geresnius matavimų rezultatus. Didžiausias metalinis objektas aptikimo gylis yra veikiant „Metals“ režimu. Didžiausias laids, kuriais teka elektros srov, aptikimo gylis yra veikiant „Elektros laids“ režimu. Koks yra pasirinktas veikimo režimas, visada rodo žaliai šviečiantis indikatorius **4**.

### Sausoji statyba

Veikimo režimas „Sausoji statyba“ skirtas mediniams ir metaliniams objektams sausosios statybos sienose aptikti.

Paspauskite mygtuką **10**, kad suaktyvintumėte „Sausosios statybos“ veikimo režimą. Indikatorius **4** virš mygtuko **10** šviečia žaliai. Kai tik matavimo prietaisą padedate ant tikrinamo paviršiaus, žiedas **1** pradeda šviesti žaliai ir praneša apie parengtį matuoti.

Pasirinkus „Sausosios statybos“ veikimo režimą, rodomi visų tipų objektai:

-  nemetaliniai, pvz., medinės sijos
-  magnetinis, pvz., armatūra
-  nemagnetinis, bet metalinis, pvz., varinis vamzdis
-  objektai su įtampa, pvz., elektros laidai

**Nuoroda:** pasirinkus „Sausosios statybos“ režimą rodomi ne tik mediniai ir metaliniai objektai, bet ir laidai, kuriais teka elektros srovė, o taip pat kitokio tipo objektai, pvz., vandens pripildyti plastikiniai vamzdžiai. Ekране **3** šie objektai rodomi nemetalinių objektų indikatoriumi **c**.

Jei pagrinde yra vinių ar varžtų gali būti, kad medinė sija ekrane bus parodyta kaip metalinis objektas.

Jei ekrane **3** ilgai rodoma didelė matavimų rodmenų **i** ir **j** amplitudė, matavimo operaciją pradėkite iš naujo, t. y. matavimo prietaisą padėkite ant pagrindo kitoje vietoje.

Jei uždedant matavimo prietaisą ant tikrinamo paviršiaus šviečiantis žiedas **1** praneša, kad prietaisas dar nėra parengtas matuoti, tai matavimo prietaisas pagrindą gali identifikuoti netinkamai.

- Spauskite mygtuką **10** tol, kol užsidegs žalias šviečiantis žiedas.
- Jei iškart po to pradėsite kitą matavimą ir matavimo prietaisą pridėsite prie sienos, turite trumpai paspausti **10** mygtuką.
- Pasitaiko, kad matavimo prietaisas neidentifikuoja pagrindo, nes užteršta pusė, kurioje yra jutiklio zona **12** ir firminė lentelė **13**. Nuvalykite matavimo prietaisą švairiu, minkštu skudurėliu ir pradėkite matavimo operaciją iš naujo.

### Metalai

Veikimo režimas „Metalai“ skirtas magnetiniams ir nemagnetiniams objektams, nepriklausomai nuo sienos savybių, aptikti.

Paspauskite mygtuką **9**, kad suaktyvintumėte „Metalų“ veikimo režimą. Šviečiantis žiedas **1** ir indikatorius **4** virš mygtuko **9** šviečia žaliai.

Jei aptiktas metalinis objektas yra magnetinis metalas (pvz., geležis), ekrane **3** rodomas simbolis **e**. Aptikus nemagnetinius metalus, rodomas simbolis **d**. Kad būtų galima atskirti metalo rūšį, matavimo prietaisas turi būti virš aptikto metalinio objekto (žiedas **1** šviečia raudonai).

**Nuoroda:** pagrinde aptikus plieno tinklus ar armatūras, per visą plotą rodoma matavimų rodmenų **i** amplitudė. Aptikus plieno tinklus, tiesiai virš geležies strypelių ekrane paprastai rodomas magnetinių metalų simbolis **e**, tarp geležies strypelių rodomas nemagnetinių metalų simbolis **d**.

### Elektros laidai

Veikimo režimas „Elektros laidai“ skirtas tik laidams su įtampa aptikti (110–230 V).

Paspauskite mygtuką **8**, kad suaktyvintumėte „Elektros laidų“ veikimo režimą. Šviečiantis žiedas **1** ir indikatorius **4** virš mygtuko **8** šviečia žaliai.

Jei aptinkamas laidas su įtampa, ekrane **3** pasirodo indikatorius **f**. Kad nustatytumėte tikslesnę laidų su įtampa vietą, matavimo prietaisą per paviršių praveskite dar kartą. Kelis kartus pravedus prietaisą per paviršių, laidas su įtampa parodomas labai tiksliai. Jei matavimo prietaisas yra labai arti laido, žiedas **1** šviečia raudonai ir pasigirsta greito dažnio garsinis signalas.

### Nuoroda:

- Laidai su įtampa rodomi visuose veikimo režimuose.
- Laidus su įtampa aptikti lengviau, jei prie ieškomo laido yra prijungti ir jungti srovės naudotojai (pvz., šviestuvai, prietaisai).
- **Esant tam tikroms slygoms (pvz., po metaliniu paviršiumi arba po paviršiumi, kuriame yra didelis vandens kiekis), laidai su įtampa gali būti nepatikimai aptinkami.** Laido su įtampa signalo stiprumas priklauso nuo laido padėties. Todėl greitai atlikite papildomus matavimus ar iš kitų informacijos šaltinių patikrinkite, ar yra laidų su įtampa.
- Laidus be įtampos galite rasti kaip metalinius objektus, pasirinkę veikimo režimą „Metalai“. Laidai, susidedantys iš atskirų plonų gyslų, nebus rodomi (priešingai nei vientisieji laidai).
- Dėl statinės elektros įkrovos laidai gali būti parodomi netiksliai, pvz., didelėje srityje. Kad rodmenys būtų tikslesni, šalia matavimo prietaiso ant sienos pridėkite savo ranką – tada sumažės statinė elektros įkrova.

### Darbo patarimai

► **Matavimo rezultatams gali pakenkti aplinkos sąlygos. Tokie veiksniai yra, pvz., netoliese esantys prietaisai, kurie sukuria stiprų magnetinį arba elektromagnetinį lauką, statybinės medžiagos, kuriose yra metalo, aliuminiu dengtos garso izoliacijos medžiagos, taip pat tapetai ir plytelės.** Todėl prieš pradėdami gręžti, pajauti ar frezuoti sienas, lubas ar grindis, atsižvelkite ir į kituose šaltiniuose pateiktą informaciją (pvz., statybinius planus).

### Objektų žymėjimas

Surastus objektus, jei reikia, galite pažymėti. Matuokite įprastai. Suradę objekto ribas ar vidurį, surastą vietą pažymėkite per angą objektams žymėti **2**.

### Temperatūros kontrolė

Matavimo prietaisas yra su temperatūros kontrolės įtaisu, nes tiksliai matuoti galima tik tada, kai temperatūra matavimo prietaiso viduje yra pastovi.

Jei užsidega temperatūros kontrolės įtaiso indikatorius **g**, vadinasi matavimo prietaiso temperatūra yra už darbinės temperatūros ribų arba temperatūra labai svyruoja.

**Matavimo prietaisą išjunkite, palaukite, kol nusistovės temperatūra, ir tik tada vėl įjunkite.**


### Įspėjamoji funkcija

Jei ekrane **3** užsidega indikatorius **b** ir mirksi indikatorius **4** virš mygtuko **10**, matuoti reikia pradėti iš naujo. Patraukite matavimo prietaisą nuo sienos ir padėkite ant pagrindo kitoje vietoje.

Jei ekrane **3** mirksi indikatorius **b**, matavimo prietaisą apsauginiame krepšyje išsiųskite į įgaliotą remonto dirbtuves.

### Papildomas kalibravimas

Jei veikiant „Metalų“ režimu, matavimų rodmenų **i** amplitudė yra nuolat didelė, nors netoli matavimo prietaiso nėra jokio metalinio objekto, matavimo prietaisą galima sukalibruoti rankiniu būdu.

- Matavimo prietaisą išjunkite.
- Tuo tikslu pašalinkite visus netoli matavimo prietaiso esančius objektus, kuriuos prietaisas galėtų rodyti, taip pat ir rankinį laikrodį, metalinius žiedus, ir laikykite matavimo prietaisą ore.
- Baterijų įkrovos indikatorius **h** turi rodyti ne mažiau kaip 1/3 įkrovos: 
- Matavimo prietaisą laikykite taip, kad firminė lentelė **13** būtų nukreipta žemyn. Pasirūpinkite, kad į zoną **12** ir **13** nešviestų ryškūs šviesos šaltiniai ar nekristų tiesioginės saulės spinduliai, tačiau šios zonos neapdenkite.
- Kartu paspauskite mygtukus **5** ir **7** ir laikykite juos paspaustus tol, kol šviečiantis žiedas **1** užsidegs raudonai. Tada abu mygtukus atleiskite.
- Jei kalibravimas buvo atliktas sėkmingai, po kelių sekundžių matavimo prietaisas automatiškai įsijungia iš naujo ir vėl yra paruoštas naudoti.

**Nuoroda:** Jei matavimo prietaisas automatiškai neįsijungia, kalibravimą pakartokite. Jei matavimo prietaisas ir tada neįsijungs, jį apsauginiame krepšyje nusiųskite į įgaliotą remonto dirbtuves.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- ▶ **Prieš kiekvieną naudojimą matavimo prietaisą patikrinkite.** Jei matavimo prietaisas pažeistas arba jo viduje yra atsilaisvinusių dalių, jis veiks nepatikimai.

Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad matavimo prietaisas visada būtų švarus ir sausas.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Nešvarumus nuvalykite sausa, minkšta šluoste. Nenaudokite jokių valiklių ir tirpiklių.

Jutiklio zonoje **12** nei priekinėje, nei nugarėlės pusėje neturi būti jokių lipdukų ar etikečių, ypač kokių nors metalinių ženklų, nes jie gali turėti įtakos matavimo funkcijoms.

Nenuimkite matavimo prietaiso užpakalinėje pusėje esančių šliaužiklių **11**.

Jei, nepaisant kruopščios gamybos ir patikrinimo, matavimo prietaisas sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse. Patys neatidarykite matavimo prietaiso.

Teiraudamiesi informacijos ir užsakydami atsargines dalis, būtinai nurodykite dešimtženklį gaminio numerį, nurodytą prietaiso firminėje lentelėje.

Sandėliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik įdėję jį į komplekte esantį apsauginį krepšį.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiame krepšyje **17**.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir klientų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

**www.bosch-pt.com**

Bosch klientų konsultavimo tarnybos specialistai mielai jums patars gaminių ir papildomos įrangos pirkimo, naudojimo bei nustatymo klausimais.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas  
 Informacijos tarnyba: +370 (037) 713350  
 Įrankių remontas: +370 (037) 713352  
 Faksas: +370 (037) 713354  
 El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

### Šalinimas

Matavimo prietaisai, papildoma įranga ir pakuotė turi būti surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Matavimo prietaisų, akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerius!

### Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2002/96/EB, naudoti nebetinkami matavimo įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išiekvoti akumuliatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

**Galimi pakeitimai.**



## 日本語

### 安全上のご注意



全ての指示をよく読み、注意を払ってください。この取扱説明書は大切に保管してください。

- ▶ 修理は、必ず認定サービスセンターにお申し付けください。また、必ずボッシュ純正部品を使用してください。これによりメジャーリングツールの安全性維持が確実におこなわれます。
- ▶ 爆発の危険性のある環境（可燃性液体、ガスおよび粉塵のある場所）ではメジャーリングツールを使用しないでください。メジャーリングツールから火花が発生し、粉塵や蒸気に引火する恐れがあります。
- ▶ 技術上の理由から、本メジャーリングツールでは完全な安全性を保証できません。危険の発生を回避するため、壁、天井および床に対して穴あけ、切断およびフライスなどの作業をおこなう場合には、事前に設計図、工事中の写真など他の情報源で必ず確認をおこなってください。湿気や他の電気装置への距離などにあげられる周囲環境条件によっては、メジャーリングツールの精度が損なわれることがあります。壁の施工状態（水気、金属含有建材、通電性壁紙、断熱材、タイル等）や物体の数、種類、大きさ、場所などが測定結果に影響をおよぼすことがあります。

### 製品および性能について

わからないことが起きたときは、必ず読み返してください。

#### 用途

このメジャーリングツールは金属（鉄、非鉄金属、鉄筋など）、木材、電線の探知に適しています。

#### 構成図の内容

以下の番号はイラストページのメジャーリングツール構成図に一致しています。

- 1 ライトリング
- 2 マーキング用開口部
- 3 ディスプレイ
- 4 運転モード表示
- 5 電源スイッチ
- 6 ディスプレイランプ用ボタン
- 7 信号音スイッチ
- 8 電線探知用ボタン / 運転モード 『電線』

- 9 金属探知用ボタン / 運転モード 『金属』
- 10 木柱 鉄筋探知用ボタン / 運転モード 『ドライウォール』
- 11 接触パッド
- 12 センサー部
- 13 銘板
- 14 電池収納カバー
- 15 電池収納カバーロック
- 16 ストラップ取付部
- 17 保護ケース
- 18 ストラップ

イラストもしくは記述されたアクセサリーの全てが標準付属品に入っているとは限りません。

#### 表示エレメント（図 A 参照）

- a 信号音解除サイン
- b 警告機能表示
- c 探知物表示 『非金属』
- d 探知物表示 『非鉄金属』
- e 探知物表示 『鉄金属』
- f 探知物表示 『電線』
- g 温度監視表示
- h 電池交換サイン
- i 探知インジケーター
- j 微細スケール
- k 表示 『CENTER』

#### 仕様

デジタル探知機	GMS 120
製品番号	3 601 K81 0..
最大探知深さ*	
- 金属	120 mm
- 非鉄金属（銅）	80 mm
- 電線 110–230 V（通電時）**	50 mm
- 木材	38 mm
自動電源オフ 約	5 分
使用温度範囲	-10 °C...+50 °C
保管温度範囲	-20 °C...+70 °C
使用電池	1 x 9 V 6LR61
連続使用時間 約	5 時間
重量（EPTA-Procedure 01/2003 準拠）	270 g
保護クラス	IP 54（防滴型）

\*探知深さは、運転モード、探知物体の材質および大きさ、探知面の材質および状態により異なります。

\*\*通電中でない電線では探知深さは短くなります

- ▶ 測定結果の精度は床面の施工状態の影響を受けることもあります。







## 取り付け

### 乾電池の取り付け・交換

メジャーリングツールをご使用になる際には、アルカリマンガン乾電池のご使用をお奨めします。

電池収納カバーロック **15** を矢印の方向にまわし、電池収納カバー **14** を上に開いてください。電池を装着してください。この際、電池収納部内の表示に従い、電池の向きに注意してください。

電池交換サイン **h** では充電電池の充電状態が常時表示されます。

-  満充電状態
-  充電容量の 2/3 またはそれ以下
-  充電容量の 1/3 またはそれ以下
-  電池を交換してください

▶ **長期間にわたってメジャーリングツールをご使用にならない場合には、ツールから電池を取り出しておいてください。**長期間にわたって放置されると、電池の腐食または自然放電につながる可能性があります。

## 操作

- ▶ **メジャーリングツールを水分や直射日光から保護してください。**
- ▶ **極度に温度の高いまたは低い環境下、または極度に温度変化のある場所でメジャーリングツールを使用しないでください。**周囲温度が急激に変化した場合、本装置を周囲温度に順応させてからスイッチを入れてください。極度に高いまたは低い温度、または極度な温度変化が生じると、メジャーリングの精度が低下したり、ディスプレイ表示が悪化したりすることがあります。
- ▶ **WLAN、UMTS、飛行レーダー、電波塔やマイクロ波などの送信設備の付近で本装置を使用すると、測定機能に影響が生じることがあります。**

### 使用方法説明

#### スイッチ on/off

- ▶ **メジャーリングツールの電源を入れる前に、センサー部 **12** が湿っていないかを確認してください。**必要に応じ、メジャーリングツールを乾いた布で拭いてください。
- ▶ **メジャーリングツールの周囲温度が急激に変化した場合、電源を入れる前に周囲温度に順応させてください。**

メジャーリングツールのスイッチを入れるには、オン/オフスイッチ **5** を押してください。

メジャーリングツールのスイッチを切るには、再度オン/オフスイッチ **5** を押してください。

約 5 分間にわたってメジャーリングツール上で何のボタン操作もおこなわれなかった場合、さらに何も検知

されなかった場合、電池の消耗防止のためメジャーリングツールの電源は自動的に切れます。

#### ディスプレイランプのオン/オフ

ディスプレイランプボタン **6** により、ディスプレイランプのスイッチを入れたり切ったりできます。

#### 信号音のオン/オフ

信号音スイッチ **7** により、信号音のスイッチを入れたり切ったりできます。信号音が解除されると、ディスプレイ上に信号音解除サイン **a** が表示されます。

#### 操作方法（図 A-B 参照）

本メジャーリングツールのセンサー上部 **12** により、測定方向 **A** の最大深さ（『仕様』参照）部分にある物体を探知します。壁の材質と異なる材質を持つ埋設物が感知されます。

測定面上でメジャーリングツールをまっすぐに移動させてください。この際、メジャーリングツールを押さえる力を一定に保ち、表面から離さないようにしてください。探知中は接触パッド **11** が探知表面に常時接触しているようにしてください。

#### 測定手順

メジャーリングツールを探知したい表面にあて、**B** 方向に移動させてください。メジャーリングツールが物体に近づくと、探知インジケーター **i** 上の表示バーが増し、ライトリング **1** が黄色に点灯します。メジャーリングが物体から遠ざかると、表示バーの数は減少します。物体の中央にある場合、探知インジケーター **i** の表示は最高となり、ライトリング **1** が赤色に点灯し、信号音が鳴ります。物体が小さい、または深い位置にある場合、ライトリング **1** が黄色に点灯しますが、信号音は鳴りません。

- ▶ **物体の幅が広い場合、物体の一部のみがライトリングで表示され、信号音が鳴ります。**

物体の位置を正確に探知するには、メジャーリングツールを探知表面上で繰り返し往復移動させてください（3 回）。微細スケール **j** は全ての運転モードで自動的に起動されます。物体がセンサー中央にあるか、探知インジケーター **i** の表示バーが最大になると、微細スケール **j** の表示バーもフル表示されます。さらに、運転モード『**ドライウォール**』と『**金属**』では『**CENTER**』も表示されます **k**。

壁の中にある物体の幅が広いと、探知インジケーター **i** と微細スケール **j** の表示バーが継続的に多く表示されます。ライトリング **1** が黄色に点灯します。表示バーの表示時間は物体の幅にほぼ一致します。

非常に小さな物体や深い場所に位置する金属を探知する際に探知インジケーター **i** のバー表示が非常に少ない場合には、メジャーリングツールを同領域上で水平・垂直方向に往復移動させてください。微細スケール **j** の表示状況にご注意ください。また、『**ドライ**

## 122 | 日本語

ウォール』と『金属』の両運転モードでは『CENTER』kの表示にも注意してください。これにより正確な探知が可能となります。

▶ 壁面へ穴あけ、切断およびフライスなどの作業をおこなう場合には、必ず他の情報源で危険の有無確認をおこなってください。測定結果は周囲環境や壁面施工状態の影響を受けることから、センサー領域に物体が表示されなくても（信号音が鳴らず、ライトリング1が緑色に点灯していても）何らかの危険が生じる可能性があります。

## 探知モード

運転モードを適切に選択すると、測定結果が向上します。運転モード『金属』を選択すると最大探知深さまでの金属物体の探知が可能となります。最大探知深さまでの電線を探知したい場合には、運転モード『電線』を選択してください。緑色の表示4により、現在のどの運転モードが選択されているかが常時確認できます。

## ドライウォール

運転モード『ドライウォール』は、ドライウォール内にある木材・金属物体の探知に適しています。

ボタン10を押すと、運転モード『ドライウォール』が起動されます。ボタン10上の表示4が緑色に点灯します。メジャーリングツールを探知したい表面にあてると、ライトリング1が緑色に点灯します。これは探知準備が整っていることを知らせています。

運転モード『ドライウォール』では、以下の全ての物体タイプが探知され、表示されます。

- 木 非金属（木柱など）
- 鉄 鉄金属（鉄筋など）
- 銅 非鉄金属（銅管など）
- 電 通電線（電線など）

**注記：**運転モード『ドライウォール』では、木材や金属の物体だけでなく、通電線や水の通るプラスチックパイプ等も探知できます。これらの物体が探知されると、非金属を表す表示cがディスプレイ3に表示されます。

釘やネジが壁の中に存在すると、木柱もディスプレイ上で金属として表示されることがあります。

ディスプレイ3上で探知インジケータ i および j の表示バーが継続的に多く表示される場合、メジャーリングツールを別の位置にあてて探知作業を再度開始してください。

壁にメジャーリングツールをあててもライトリング1が点灯しない場合、メジャーリングツールが探知表面を検知していません。

- ライトリングが緑色に点灯するまでボタン10上のボタンを押してください。
- 再び探知作業を開始し、メジャーリングツールを他の壁にあてたら、ボタン10を軽く押してください。

- センサー部12および銘板13の側が汚れていると、メジャーリングツールが探知表面を検知しないことがあります。乾燥した柔らかい布でメジャーリングツールを拭いてから、探知作業を再び開始してください。

## 金属

運転モード『金属』は、壁の状態とは関係なく鉄金属および非鉄金属物体を探知したい場合に適しています。ボタン9を押すと、運転モード『金属』が起動されます。ライトリング1およびボタン9上の表示4が緑色に点灯します。

探知された物体が金属（鉄など）である場合、ディスプレイ3上に金属物体探知サインeが表示されます。非鉄金属である場合には非鉄金属物体探知サインdが表示されます。金属の種類を区別する際には、探知された物体上にメジャーリングツールが位置していることが必要です（ライトリング1が赤色に点灯）。

**備考：**探知面に鉄筋網や鉄筋が埋設されている場合、全域で探知インジケータ i 上の表示バーが表示されます。通常、鉄筋網を探索する場合、各鉄筋上をメジャーリングツールが移動する際に磁気性金属をあらゆる金属物体探知サインeがディスプレイ上に表示され、各鉄筋間を移動する際には非鉄金属をあらゆる非鉄金属物体探知サインdが表示されます。

## 電線

運転モード『電線』は、電圧線（110–230 V）の探知のみに適しています。

ボタン8を押すと、運転モード『電線』が起動されます。ライトリング1およびボタン8上の表示4が緑色に点灯します。

通電線が探知されると、ディスプレイ3上に通電線探知インジケータ f が表示されます。通電線の位置をさらに正確に探知するには、メジャーリングツールを探知表面上で繰り返し移動させてください。同じ領域を複数回にわたって移動させることにより、電圧線の位置を正確に表示することが可能となります。メジャーリングツールが電線に非常に近い位置にある場合、ライトリング1が赤色に点滅し、速い速度で信号音が鳴ります。

## 注記：

- 通電線はいずれの運転モードでも検知されます。
- 通電線を探知する際には、電力を消費している機器（照明、装置など）を接続してスイッチを入れると、探知しやすくなります。
- 一定の条件下（金属表面、または水気の高い表面など）では、電線の探知性能が低下することがあります。通電線の信号強度はケーブル線の位置にも依存します。付近での探知作業をさらに実施するか、他の情報源を利用し、通電線の有無を確認してください。

- 通電していない電線は金属として運転モード『**金属**』で探知することができます。(単線の場合とは異なり、) 燃線は金属として表示されません。
- 静電気が生じていると、広い領域で検知表示されるなど、電線の探知性能が低下することがあります。空いた手をメジャーリングツールの横の壁にあてると静電気が除去され、探知性能が向上します。

### 操作上の留意点

- ▶ 一定の条件下や材料(水分、金属系建材、アルミ断熱材など)によっては、探知結果に影響することがあります。ここでいう周囲条件とは、磁界。電磁界を発生する機器や水分、金属系建材、アルミ断熱材、導電性をもつ壁紙やタイルの付近でメジャーリングツールを使用する場合はさします。このため、壁、天井および床に対して穴あけ、切断およびフライスなどの各作業をおこなう場合には、事前に設計図など他の情報源で必ず確認をおこなってください。

### 対象物のマーキング

探知された物体を必要に応じてマーキングすることができます。通常通りに探知作業を行ってください。物体の端または中央が検知されたら、マーキング用開口部**2**を通してこの位置をマーキングしてください。

### 温度監視

メジャーリングツール内部の温度が一定でないと正確な探知はおこなえません。このため、本メジャーリングツールには温度監視機能が装備されています。

メジャーリングツールが作動温度範囲外にある、または激しい温度変動が生じると、温度監視機能表示**g**が点灯します。この場合、メジャーリングツールのスイッチを切り、本装置を作動温度に順応させてからスイッチを入れてください。

### 警告機能

ディスプレイ**3**上の表示**b**が点灯し、ボタン**10**上の表示**4**が点滅したら、探知作業をやり直す必要があります。メジャーリングツールを壁から離し、他の位置にあててください。

ディスプレイ**3**上で**b**が表示される場合には、付属のキャリングケースに入れてポッシュ認定サービスセンターまでご送付ください。

### キャリブレーション

運転モード『**金属**』で使用中に、金属物体がメジャーリングツール付近に存在しないにも関わらず、探知インジケータ**i**の表示バーが継続的に表示される場合、手動でメジャーリングツールのキャリブレーション調整をおこなうことができます。

- メジャーリングツールのスイッチを切ってください。

- この際、メジャーリングツール付近に(腕時計や金属製指輪などを含む)金属の物体がないことを確認し、メジャーリングツールを空中で持ってください。

この際、電池交換サイン**h**が容量の最低1/3以上を示していることが必要です。

銘板**13**が下を向くようにメジャーリングツールを持ってください。**12**および**13**の領域に強い光源や直射日光があたらないことが必要です。ただし、これらの領域には何も覆わないでください。

- ライトリング**1**が赤色に点灯するまで、ボタン**5**と**7**を同時に押したままにしてください。ライトリングが点灯したら両方のボタンを放してください。
- キャリブレーション作業が完了すると、メジャーリングツールは数秒後に始動し、再び使用可能な状態になります。

**備考:**メジャーリングツールが自動的に始動しない場合には、キャリブレーションを再度実行してください。それでもメジャーリングツールが始動しない場合には、付属のキャリングケースに入れてポッシュ認定サービスセンターまでご送付ください。

## 保守とサービス

### 保守と清掃

- ▶ ご使用になる前にメジャーリングツールを点検してください。メジャーリングの外見に破損が見られたり、内部に外れた部品が落ちていたりすると、安全な機能は保証されません。

効率のよい安定した作業がおこなえるよう、メジャーリングツールは乾燥した、きれいな状態を保ってください。

メジャーリングツールを水中やその他の液体中に入れてください。

汚れは乾いた、やわらかい布で拭き取ってください。洗剤や溶剤のご使用はお避けください。

探知機能への影響を避けるため、センサー部**12**の領域上(ツール前面および背面)にシールやラベルなどを貼らないでください。特に金属製のラベルは絶対に装着しないでください。

メジャーリングツール背面の接触パッド**11**を取り外さないでください。

製品およびテストには細心の注意を払っていますが、メジャーリングツールが万一故障した場合には、お買い求めの販売店またはポッシュ電動工具サービスセンターに修理をご相談ください。メジャーリングツールをご自分で分解しないでください。

お問い合わせや部品のご注文の際には、必ずメジャーリングツールの銘板上に記載された10桁の製品番号を記入してください。

## 124 | 中文

メジャーリングツールを保管・運搬する際には、必ずツールを付属の保護ケースに収納してください。

メジャーリングツールを保管・運搬する際には、必ずツールを付属の保護ケース 17 に収納してください。

## アフターサービスおよびカスタマーサポート

製品の修理やメンテナンスおよび交換パーツに関するお問い合わせはボッシュ電動工具サービスセンターで承っております。

製品やパーツのご購入、使用方法、調整方法に関するご相談はボッシュ・コールセンターフリーダイヤルへお問い合わせください。

## 日本

ボッシュ株式会社 電動工具事業部  
ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>  
〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7  
コールセンターフリーダイヤル 0120-345-762  
(土・日・祝日を除く、午前 9:00 ~ 午後 6:00)

## 処分

メジャーリングツール、アクセサリおよび梱包資材は、環境にやさしい資源リサイクルのために分別しましょう。

メジャーリングツールおよびバッテリー / 電池を家庭用ゴミとして捨てないでください。

表記の内容を予告なく変更することがあります。

## 中文

## 安全规章



阅读和注意所有的指示。妥善保存本指示。

- ▶ 本仪器只能交给合格的专业人员修理，而且只能使用原厂的备件。如此才能够确保仪器的安全性能。
- ▶ 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作测量仪器。测量仪器内可能产生火花并点燃粉尘和气体。
- ▶ 基于技术上的因素，无法确保本测量仪器百分之百安全。为了排除危险，当您在墙上、天花板或地板上钻孔、锯割或铣削之前，必须先透过其他的资讯来源例如建筑图、建造时期的照片等等，做好保护措施。环境因素例如空气的湿度或与其他电动工具的距离，都可能影响测量仪器的测量准确度。墙壁的组合成份和现况（例如湿度，建材中是否含有金属、墙上是否有导电的壁纸，有否灭音材料，是否贴了瓷砖），以及隐藏物的数目，种类，大小和位置等，都可能引起误测。

## 产品和功率描述

请翻开标示了仪器图解的折叠页，阅读本说明书时必须翻开折叠页参考。

## 按照规定使用机器

本探测仪可以显示隐藏在墙壁，天花板和地板中的金属（铁和非铁金属，例如有色金属）、木梁和带电的电缆。

## 插图上的机件

机件的编号和仪器详解图上的编号一致。

- 1 光圈
- 2 记号孔
- 3 显示屏
- 4 显示操作模式
- 5 起停开关
- 6 显示屏照明的按键
- 7 信号声按键
- 8 寻找带电电线的按键 / 探测模式 " 电线 "
- 9 寻找金属的按键 / 探测模式 " 金属 "
- 10 寻找金属梁和木梁的按键 / 探测模式 " 清水墙 "
- 11 滑垫
- 12 探测区域
- 13 铭牌
- 14 电池盒盖
- 15 电池盒盖的固定扳扣
- 16 拎环接头
- 17 保护套
- 18 拎环

图表或说明上提到的附件，并非包含在供货范围中。

## 显示图（参考图 A）

- a 关闭信号声的显示图
- b 警告功能的显示图
- c 物品类别 " 非金属物体 " 的显示图
- d 物品类别 " 无磁性金属 " 的显示图
- e 物品类别 " 磁性金属 " 的显示图
- f 物品类别 " 带电的电线 " 的显示图
- g 温度监控指示灯
- h 电池的显示灯
- i 显示探测结果
- j 微刻度
- k 显示图 " CENTER (中央) "



## 技术数据

数字式探测仪	GMS 120
物品代码	3 601 K81 0..
最大探测深度*	
- 含铁金属	120 毫米
- 非铁金属 (铜)	80 毫米
- 带电的电线 110–230 伏 (在通上电压时)**	50 毫米
- 木材	38 毫米
约几分钟后自动切断电源	5 分
工作温度范围	-10 °C...+50 °C
储藏温度范围	-20 °C...+70 °C
电池	1 x 9 伏特 6LR61
操作时间 约	5 小时
重量符合 EPTA-Procedure 01/2003	270 g
保护种类	IP 54 (防尘埃和防水花)

\*受操作模式, 探测物体的物料和物体的大小, 以及探测表面的物料和状况等因素影响

\*\*如果电缆不带电的话, 探测深度会缩小

▶ 探测处如果有不利的影响因素, 会降低测量的精确度。





## 安装

### 安装 / 更换电池

操作本测量仪时最好使用碱性锰电池。

打开电池盒盖 **14** 按照固定扳扣 **15** 上箭头的方向压推扳扣, 并向上掀开电池盒盖。装入附带的电池。根据电池盒内的图案安装电池, 请注意正确的极性位置。

电池的显示灯 **h** 会显示电池的现况:

-  电池已经充足电
-  电池还有 2/3 或更少的电量
-  电池还有 1/3 或更少的电量
-  请更换电池

▶ 不使用仪器时, 必须从仪器中取出电池。经过长期搁置, 电池会腐蚀或自动放电。

## 正式操作

▶ 不可以让湿气渗入仪器中, 也不可以让阳光直接照射在仪器上。

▶ 仪器不可以暴露在极端的气候下, 也不可以把仪器放在温差相当大的环境中。如果仪器先后暴露在温差相当大的环境中, 必须先等待仪器的温度恢复正常后再使用仪器。如果仪器暴露在极端的气候下或温差相当大的环境中, 会影响仪器的测量准确度以及显示屏上的显示标志。

▶ 在测量仪器的附近使用或操作发射设备, 例如 WLAN、UMTS、飞行雷达、发射塔或微波炉等, 会影响探测结果。

## 正式操作仪器

### 开动 / 关闭

▶ 开动探测仪之前, 必须确定探测区域 **12** 上没有水分。必要时得用布擦干探测仪。

▶ 如果仪器先暴露在温度差异极大的环境中, 必须等待仪器的温度回升之, 才可以开动仪器。

开动测量仪器, 按下起停开关 **5**。

关闭 测量仪时, 得再重新按一次起停开关 **5**。

如果未按下探测仪上的任何按钮或未探测任何物体, 5 分钟之后探测仪会自动关闭以保护电池。

### 打开 / 关闭显示屏照明

使用显示屏照明的按键 **6** 可以开动和关闭显示屏的照明。

### 开动 / 关闭信号声

使用信号声按键 **7** 可以开动和关闭信号声。关闭信号声功能后显示屏上会出现显示图 **a**。

## 运作原理 (参考插图 A-B)

使用探测仪, 能够在探测区域 **12** 的下部朝着方向 **A** 以最大的探测深度 (参考 "技术数据") 进行探测。它能够找出位在墙中但是与墙壁不同材料的异物。

以直线的方式移动探测仪, 并且把探测仪轻轻地压在探测物表面。移动仪器时不可以提起探测仪或改变下压的力量。探测时, 滑垫 **11** 必须随时和探测物表面保持接触。

### 测量过程

把探测仪放在探测物表面上并朝着 **B** 的方向移动仪器。当仪器渐渐靠近隐藏物体时, 显示图 **i** 上的显示刻度会逐渐上升。并且环 **1** 会亮起黄光。在仪器慢慢远离物体时, 显示刻度又会慢慢下降。当仪器位在隐藏物体的中央位置时, 显示图 **i** 上的显示刻度会上升到最高点; 环 **1** 亮起红光并且机器会发出一道信号声。如果隐藏物体太小或埋得太深, 环 **1** 会继续亮着黄光而且机器不会发出信号声。

▶ 如果是宽的物体, 则无法透过光圈或信号声显示出物体的整个宽度。

为了更精确地定位隐藏物体, 得在物体的上方重复 (3x) 地左右移动探测仪器。仪器在进行所有的探测模式时, 都会自动活化微刻度 **j**。微刻度 **j** 会上升到最高点, 如果隐藏物体位在传感器的中央, 或者显示图 **i** 上的显示刻度已经上升到最高点。如果是设定为 "清水墙" 和 "金属" 等探测模式, 显示屏上还会出现显示图 "CENTER" (中央) **k**。

如果被探测物中有宽的不明物体, 显示图 **i** 和 **j** 的刻度会持续地维持在高点。环 **1** 会亮起黄光。刻度维持在高点的时间长短与物体的宽度大致相当。

在探测微小或埋在深处的物体时, 如果显示图 **i** 的刻度反应非常微弱, 要在探测物体的上方重复地上下, 左右移动探测仪器。注意微刻度 **j** 的显示刻度变化, 如果是设定

## 126 | 中文

为“清水墙”和“金属”等探测模式，还要注意显示屏上是否出现针对微定位的显示图“CENTER（中央）”k。

▶ **当您在墙上钻孔，锯割或铣削之前，必须先透过其他的资讯来源，做好保护措施以预防危险。**因为测量结果会受环境因素或墙壁的组成成分影响，即使仪器并未在探测范围内显示任何隐藏物（仪器未发出声音信号并且光圈 1 亮起绿光），仍可能存在危险。

## 操作功能





透过选择探测模式来得到最佳的探测结果。在“金属”的探测模式下，能够达到探测金属的最大探测深度。在“电线”的探测模式下，能够达到探测带电电线的最大探测深度。由绿色的指示灯 4 可得知目前选择的探测模式。

### 清水墙

“清水墙”探测模式适合探测隐藏在清水墙中的木材和金属物体。

按下按键 10 可以活化探测模式“清水墙”。此时指示灯 4（位在按键 10 上方）会亮起绿光。当您把探测仪器放在探测物体表面时，光圈 1 会亮起绿光，这代表仪器已经进入待命状况。

使用“清水墙”探测模式可以找到并显示以下各物品种类：

-  非金属，例如木梁
-  磁性的，例如钢筋
-  无磁性但是是金属，例如铜管
-  带电的物体，例如电线

**指示：**使用“清水墙”探测模式除了能够探测出木材，金属物体以及带电的电线，也能够找出其它的物体，例如充满水的塑料管。在显示屏 3 上有针对这些物体的非金属物体显示图 c。

如果在探测物中有钉子和螺丝，虽然仪器探测到木梁，显示屏上会显示金属物体。

如果显示屏 3 上的显示图 i 和 j 的刻度持续地维持在高点，此时必须把探测仪放在别的位置，再一次进行探测。

把光圈 1 放置在探测物表面后，如果光圈没有发出仪器已经进入待命状态的信号，表示探测仪器无法正确地辨识待探测物。

- 按住按键 10 至光圈亮起绿灯为止。
- 如果您紧接着把探测仪放置在其它的墙上，并且开始新的探测工作，必须再按一次按键 10。
- 探测仪无法辨识待探测物是罕见的情况。可能的原因是，探测仪的背面（即探测范围 12 和铭牌 13 所在的一面）脏了。使用干燥，柔软的布清洁探测仪器并且重新探测。

### 金属

探测模式“金属”，适用于探测带磁性和不带磁性的物体，探测时不会受墙壁特质影响。

按下按键 9，以便活化探测模式“金属”。光圈 1 和显示灯 4（位在按键 9 上方）会亮起绿光。

如果被发现的带磁性物体是金属（例如铁），显示屏 3 上会出现显示图 e。如果被发现的是不带磁性的金属，那么显示屏上会出现显示图 d。要分辨金属种类，探测仪必须位在被发现的金属物体的上方（光圈 1 发出红光）。

**指示：**如果探测物中有结构钢垫和钢筋条，显示图 i 的刻度会全部亮起来。通常探测仪如果发现结构钢垫，当探测仪位在钢条的正上方时，显示屏会出现带磁性金属的图案 e，当探测仪位在钢条之间的空隙上方时，显示屏会出现不带磁性金属的图案 d。

### 电线

探测模式“电线”只适合寻找带电的电线（110–230 伏）。

按下按键 8 来活化探测模式“电线”。光圈 1 和显示灯 4（位在按键 8 的上方）都会亮起绿光。

如果发现了带电电线，显示屏 3 上会出现图案 f。此时必须多次地来回探测该地点，以便确定带电电线的确实位置。经过多次探测之后，探测仪即能够非常精确的找出带电电线的隐埋处。如果探测仪已经非常接近电线了，接着光圈 1 会闪烁红光，并且仪器会传出快速的连续信号声。

#### 指示：

- 使用任何一个探测模式都能够寻找带电的电线。
- 如果要寻找的电线连接在耗电源（例如电灯，电器等）上，而且耗电源也被开动了，便可以更容易找到该电线。
- **在某些情况下（例如当电缆隐藏在金属表面底下，或埋藏在表层含水量极高的物体中），本仪器不一定能够找出埋藏的带电电线。**寻找带电电线时，探测信号的强度会受电线的位置影响。因此必须在探测位置的附近重复进行探测或透过其它的资料来源，以确定是否有带电的电线。
- 使用探测模式“金属”，可以像探测金属一般探测不带电的电线。探测仪能够显示实心电线但无法显示绞线电线。
- 静电可能会造成探测结果不准确，例如电显通过很远的距离时。为了改善探测结果，要把空下来的手平贴在探测仪器旁边的墙上，这样可以解除静电。

### 有关操作方式的指点

▶ **基本上，环境因素会影响测量结果。上述因素包含仪器附近的强大磁场和电子磁场，湿气，含金属的建材，覆盖了铝层的隔音材料以及具备传导能力的地毯或瓷砖。**因此在墙壁、天花板和地板上钻孔、锯割或铣削时也要注意其它的相关资讯（例如建筑图纸）。

### 打记号

您可以在发现隐藏物体的位置做记号。先进行探测，如果找到了隐藏物体的边缘或中心点，再从记号孔 2 在上述位置打上记号。

### 温度监控

本探测仪器配备了温度监控装置。唯有探测仪器内部的温度能够保持恒定，才可以确保准确的探测结果。



如果出现温度监控指示灯 **g**，代表探测仪的温度位在工作温度范围之外，或者探测仪暴露在温差极大的环境中。**关闭探测仪，并先让仪器恢复正常的温度，然后再开启动仪。**


#### 警告功能

如果显示屏 **3** 上出现图案 **b**，而且指示灯 **4**（位在按键 **10** 的上方）开始闪烁，则必须重新探测。从墙上提起探测仪，把它放在墙上的其它位置。

如果显示屏 **3** 的图案 **b** 开始闪烁，便需要把探测仪放在附带的保护套中，送给经过授权的顾客服务处修理。

#### 重新校准

即使探测仪的附近没有金属物体，但是在使用探测模式“**金属**”时显示图 **i** 的显示刻度却持续上升。发生上述情形时可以手动校准探测仪。

- 关闭探测仪。
  - 先移开探测仪附近的所有物体，包括手表和金属戒指，接著把探测仪举在空中。
- 注意电池显示灯 **h** 的显示，电池至少还要有 1/3 的电量：
- 握好探测仪并让铭牌 **13** 朝向地板。避免亮的光源或避免让日光直接照射在机件 **12** 和机件 **13** 上，不可以盖住这些部位。
- 同时按下按键 **5** 和 **7**，按住这两个按键至光圈 **1** 发出红光，然后再放开这两个按键。
  - 如果校准成功，几秒钟之后探测仪会自动起动，又可以再度进行探测了。

**指示：**如果探测仪无法自动起动，要重复校准的工作。如果探测仪还是无法起动，便需要把探测仪放在附带的保护套中，送给经过授权的顾客服务处修理。

## 维修和服务

### 维修和清洁

▶ **使用之前务必先检查测量仪器。**如果仪器有任何肉眼看得见的损坏，或仪器内部有任何零件松落了，便无法确保仪器的正常功能。

测量仪器必须随时保持清洁、干燥，以便确保探测准确和操作安全。

不可以把仪器放入水或其它的液体中。

使用乾燥、柔软的布擦除仪器上的污垢。不可以使用清洁剂或溶剂。

不可以探测仪前、后两面的探测区域 **12** 上贴任何的标签或铭牌，切忌粘贴金属的铭牌。

不可以拆除探测仪背面的滑垫 **11**。

虽然本公司生产的仪器在出厂之前都经过严格的品质检验，如果仍然发生故障，请将仪器交给博世电动工具公司授权的客户服务处修理。不可以擅自打开测量仪器。查询和订购备件时，务必提供仪器铭牌上标示的 10 位数字物品代码。

使用附带的保护套储存和携带仪器。

将仪器送修之前，必须先要把仪器放入防护套 **17** 中。

### 顾客服务处和顾客咨询中心

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理，维护和备件的问题。以下的网页中有爆炸图和备件的资料：  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关购买，使用和设定本公司产品及附件的问题。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

#### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司  
中国 浙江省 杭州市  
滨江区滨康路 567 号  
邮政编码：310052  
免费服务热线：400 826 8484  
传真：+86 571 8777 4502  
电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com  
[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

罗伯特·博世有限公司  
香港北角英皇道 625 號 21 樓  
客戶服務熱線：+852 2101 0235  
傳真：+852 2590 9762  
電郵：info@hk.bosch.com  
網站：[www.bosch-pt.com.hk](http://www.bosch-pt.com.hk)

#### 制造商地址：

罗伯特博世有限公司  
营业范围电动工具  
邮箱号码 100156  
70745 Leinfelden-Echterdingen（莱菲登·艾希德登）  
Deutschland（德国）

### 处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用损坏的仪器，附件和包装材料。

不可以把损坏的探测仪和蓄电池 / 电池丢弃在一般的家庭垃圾中！

#### 保留修改权。

## 中文

### 安全規章



閱讀和注意所有的指示。妥善保存本指示。

▶ **本測量儀只能交給合格的專業人員修理，而且只能使用原廠的備件。**如此才能夠確保儀器的安全性能。

▶ **不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作測量儀器。**測量儀器內可能產生火花並點燃粉塵和氣體。

## 128 | 中文

▶ 基於技術上的因素，無法確保本測量儀器百分之百安全。為了排除危險，當您在牆上，天花板或地板上鑽孔，鋸割或銑割之前，必須先透過其他的資訊來源例如建築圖，建造時期的照片等等，做好保護措施。環境因素例如空氣的濕度或與其他電動工具的距離，都可能影響測量儀器的測量準確度。牆壁的組成份和現況（例如濕度，建材中是否含有金屬，牆上是否有導電的壁紙，有否減音材料，是否貼了瓷磚），以及隱藏物的數目，種類，大小和位置等，都可能引起誤測。

## 產品和功率描述

請翻開標示了儀器圖解的折疊頁，閱讀本說明書時必須翻開折疊頁參考。

### 按照規定使用機器

本探測儀可以顯示隱藏在牆壁，天花板和地板中的金屬（鐵和非鐵金屬，例如有色金屬）、木樑和帶電的電纜。

### 插圖上的機件

機件的編號和儀器詳解圖上的編號一致。

- 1 光圈
- 2 記號孔
- 3 顯示屏
- 4 顯示操作模式
- 5 起停開關
- 6 顯示屏照明的按鍵
- 7 信號聲按鍵
- 8 尋找帶電電線的按鍵 / 探測模式 " 電線 "
- 9 尋找金屬的按鍵 / 探測模式 " 金屬 "
- 10 尋找金屬樑和木樑的按鍵 / 探測模式 " 清水牆 "
- 11 滑墊
- 12 探測範圍
- 13 銘牌
- 14 電池盒蓋
- 15 電池盒蓋的固定扳扣
- 16 拾環接頭
- 17 保護套
- 18 拾環

插圖中或說明書中提到的附件，并不包含在正常的供貨範圍中。

### 顯示圖（參考圖 A）

- a 關閉信號聲的顯示圖
- b 警告功能的顯示圖
- c 物品類別 " 非金屬物體 " 的顯示圖
- d 物品類別 " 無磁性金屬 " 的顯示圖
- e 物品類別 " 磁性金屬 " 的顯示圖
- f 物品類別 " 帶電的電線 " 的顯示圖
- g 溫度監控指示燈

- h 電池的顯示燈
- i 顯示探測結果
- j 微刻度
- k 顯示圖 "CENTER（中央）"

### 技術性數據

數字式探測儀	GMS 120
物品代碼	3 601 K81 0..
最大探測深度*	
– 鐵金屬	120 毫米
– 非鐵金屬（銅）	80 毫米
– 帶電的電線 110–230 伏 （在通上電壓時）**	50 毫米
– 木材	38 毫米
約幾分鐘後自動切斷電源	5 分
工作溫度範圍	-10 °C...+50 °C
儲藏溫度範圍	-20 °C...+70 °C
電池	1 x 9 伏特 6LR61
操作時間約	5 小時
重量符合 EPTA-Procedure 01/2003	270 g
保護種類	IP 54（防灰塵和防水花）

\*受操作模式，探測物體的物料和物體的大小，以及探測表面的物料和狀況等因素影響

\*\*如果電線不帶電的話，探測深度會縮小

▶ 探測處如果有不利的影響因素，會降低測量的精確度。





## 安裝

### 安裝 / 更換電池

操作本測量儀時最好使用鹼性錳電池。

打開電池盒蓋 14：朝著箭頭的方向壓推固定扳扣 15，並向上掀開電池盒蓋。裝入附帶在機器上的電池。根據電池盒內的圖案安裝電池，請注意正確的極性位置。

電池的顯示燈 h 會顯示電池的現況：

-  電池已經充足電
-  電池還有 2/3 或更少的電量
-  電池還有 1/3 或更少的電量
-  請更換電池

▶ 不使用儀器時，必須從儀器中取出電池。經過長期擱置，電池會腐蝕或自動放電。

## 正式操作

▶ 不可以讓濕氣滲入儀器中，也不可以讓陽光直接照射在儀器上。

▶ 儀器不可以曝露在極端的氣候下，也不可以把儀器放在溫差相當大的環境中。如果儀器先后曝露在溫差相當大的環境中，必須先等待儀器的溫度恢復正常後再

**使用儀器。** 如果儀器曝露在極端的氣候下或溫差相當大的環境中，會影響儀器的測量準確度以及顯示屏上的顯示標志。

- ▶ 在測量儀器的附近使用或操作發射設備，例如 **WLAN**、**UMTS**、飛行雷達、發射塔或微波爐等，會影響探測結果。

## 操作

### 開動 / 關閉

- ▶ 開動探測儀之前必須確定探測區域 **12** 上沒有水分。必要時得用布擦乾探測儀。
- ▶ 如果儀器先後曝露在溫差相當大的環境中，必須先等待儀器的溫度恢復正常後再使用儀器。

開動測量儀器，按下起停開關 **5**。

關閉測量儀器，再度按下起停開關 **5**。

如果未按下探測儀上的任何按鈕或未探測任何物體，5 分鐘之後探測儀會自動關閉以保護電池。

### 打開 / 關閉顯示屏照明

使用顯示屏照明的按鍵 **6** 可以開動和關閉顯示屏的照明。

### 開動 / 關閉信號聲

使用信號聲按鍵 **7** 可以開動和關閉信號聲。關閉信號聲功能後顯示屏上會出現顯示圖 **a**。

## 運作原理 (參考插圖 A-B)

使用探測儀，能夠在探測區域 **12** 的下部朝著方向 **A** 以最大的探測深度 (參考 "技術數據") 進行探測。它能夠找出位在牆中但是與牆壁不同材料的異物。

以直線的方式移動探測儀，並且把探測儀輕輕地壓在探測物表面。移動儀器時不可以提起探測儀或改變下壓的力量。探測時，滑墊 **11** 必須隨時和探測物表面保持接觸。

### 測量過程

把探測儀放在探測物表面上並朝著 **B** 的方向移動儀器。當儀器漸漸靠近隱藏物體時，顯示圖 **i** 上的顯示刻度會逐漸上升並且環 **1** 會亮起黃光。在儀器慢慢遠離物體時，顯示刻度又會慢慢下降。當儀器位在隱藏物體的中央位置時，顯示圖 **i** 上的顯示刻度會上升到最高點；環 **1** 亮起紅光並且機器會發出一道信號聲。如果隱藏物體太小或埋得太深，環 **1** 會繼續亮著黃光而且機器不會發出信號聲。

- ▶ 如果是寬的物體，則無法透過光圈或信號聲顯示出物體的整個寬度。

為了更精確地定位隱藏物體，得在物體的上方重複 (3x) 地左右移動探測儀器。儀器在進行所有的探測模式時，都會自動活化微刻度 **j**。微刻度 **j** 會上升到最高點，如果隱藏物體位在傳感器的中央，或者顯示圖 **i** 上的顯示刻度已經上升到最高點。如果是設定為 "清水牆" 和 "金屬" 等探測模式，顯示屏上還會出現顯示圖 "CENTER" (中央) **k**。

如果被探測物中有寬的不明物體，顯示圖 **i** 和 **j** 的刻度會持續地維持在高點。環 **1** 會亮起黃光。刻度維持在高點的時間長短與物體的寬度大致相當。

在探測微小或埋在深處的物體時，如果顯示圖 **i** 的刻度反應非常微弱，要在探測物體的上方重複地上下，左右移動探測儀器。注意微刻度 **j** 的顯示刻度變化，如果是設定為 "清水牆" 和 "金屬" 等探測模式，還要注意顯示屏上是否出現針對微定位的顯示圖 "CENTER (中央)" **k**。

- ▶ 當您在牆上鑽孔、鋸割或銑割之前，必須先透過其他的資訊來源，做好保護措施以預防危險。因為測量結果會受環境因素或牆壁的組成成分影響，即使儀器並未在偵測範圍內顯示任何隱藏物 (儀器未發出聲音信號並且光圈 **1** 亮起綠光)，仍可能存在危險。

## 操作方式

透過選擇探測模式來得到最佳的探測結果。在 "金屬" 的探測模式下，能夠達到探測金屬的最大探測深度。在 "電線" 的探測模式下，能夠達到探測帶電電線的最大探測深度。由綠色的指示燈 **4** 可得知目前選擇的探測模式。

### 清水牆

"清水牆" 探測模式適合探測隱藏在清水牆中的木材和金屬物體。

按下按鍵 **10** 可以活化探測模式 "清水牆"。此時指示燈 **4** (位於按鍵 **10** 的上方) 會亮起綠光。當您把探測儀器放在探測物體表面時，光圈 **1** 會亮起綠光，這代表儀器已經進入待命狀況。

使用 "清水牆" 探測模式可以找到並顯示以下各物品種類：

- 非金屬，例如木樑
- 磁性的，例如鋼筋
- 無磁性但是是金屬，例如銅管
- 帶電的物體，例如電線

**指示：** 使用 "清水牆" 探測模式除了能夠探測出木材，金屬物體以及帶電的電線，也能夠找出其它的物體，例如充滿水的塑料管。在顯示屏 **3** 上有針對這些物體的非金屬物體顯示圖 **c**。

如果在探測物中有釘子和螺絲，雖然儀器探測到木梁，顯示屏上會顯示金屬物體。

如果顯示屏 **3** 上的顯示圖 **i** 和 **j** 的刻度持續地維持在高點，此時必須把探測儀放在別的位置，再一次進行探測。

把光圈 **1** 放置在探測物表面後，如果光圈沒有發出儀器已經進入待命狀態的信號，表示探測儀器無法正確地辨識待探測物。

- 按住按鍵 **10** 至光圈亮起綠燈為止。
- 如果您緊接著把探測儀放置在其它的牆上，並且開始新的探測工作，必須再按一次按鍵 **10**。
- 探測儀無法辨識待探測物是罕見的情況。可能的原因是，探測儀的背面 (即探測範圍 **12** 和銘牌 **13** 所在的一面) 髒了。使用乾燥，柔軟的布清潔探測儀器並且重新探測。

## 130 | 中文

**金屬**

探測模式 "金屬"，適用於探測帶磁性和不帶磁性的物體，探測時不會受牆壁特質影響。

按下按鍵 **9**，以便活化探測模式 "金屬"。光圈 **1** 和顯示燈 **4**（位在按鍵 **9** 上方）會亮起綠光。

如果被發現的帶磁性物體是金屬（例如鐵），顯示屏 **3** 上會出現顯示圖 **e**。如果被發現的是不帶磁性的金屬，那麼顯示屏上會出現顯示圖 **d**。要分辨金屬種類，探測儀必須位在被發現的金屬物體的上方（光圈 **1** 發出紅光）。

**指示：** 如果探測物中有結構鋼墊和鋼筋條，顯示圖 **i** 的刻度會全部亮起來。通常探測儀如果發現結構鋼墊，當探測儀位在鋼條的正上方時，顯示屏會出現帶磁性金屬的圖案 **e**，當探測儀位在鋼條之間的空隙上方時，顯示屏會出現不帶磁性金屬的圖案 **d**。

**電線**

探測模式 "電線" 只適合尋找帶電的電線（110–230 伏）。

按下按鍵 **8** 來活化探測模式 "電線"。光圈 **1** 和顯示燈 **4**（位在按鍵 **8** 的上方）都會亮起綠光。

如果發現了帶電電線，顯示屏 **3** 上會出現圖案 **f**。此時必須多次地來回探測該地點，以便確定帶電電線的確實位置。經過多次探測之後，探測儀即能夠非常精確的找出帶電電線的隱埋處。如果探測儀已經非常接近電線了，接著光圈 **1** 會閃爍紅光，並且儀器會傳出快速的連續信號聲。

**指示：**

- 使用任何一個探測模式都能夠尋找帶電的電線。
- 如果要尋找的電線連接在耗電源（例如電燈，電器等）上，而且耗電源也被開動了，便可以更容易找到該電線。
- 在某些情況下（例如當電纜隱藏在金屬表面底下，或埋藏在表層含水量極高的物體中），本儀器不一定能夠找出埋藏的帶電電線。尋找帶電電線時，探測信號的強度會受電線的位置影響。因此必須在探測位置的附近重複進行探測或透過其它的資料來源，以確定是否有帶電的電線。
- 使用探測模式 "金屬"，可以像探測金屬一般探測不帶電的電線。探測儀能夠顯示實心電線但無法顯示絞線電線。
- 靜電可能會造成探測結果不準確，例如電顯通過很長的距離時。為了改善探測結果，要把空下來的手平貼在探測儀器旁邊的牆上，這樣可以解除靜電。

**有關操作方式的指點**

- ▶ **基本上，環境因素會影響測量結果。上述因素包含儀器附近的強大磁場和電子磁場，濕氣，含金屬的建材，覆蓋了鋁層的隔音材料以及具備傳導能力的地毯或瓷磚。**因此在牆壁、天花板和地板上鑽孔、鋸割或銑割時也要注意其它的相關資訊（例如建築圖紙）。

**打記號**

您可以在發現隱藏物體的位置做記號。先進行探測，如果找到了隱藏物體的邊緣或中心點，再從記號孔 **2** 在上述位置打上記號。

**溫度監控**

本探測儀器配備了溫度監控裝置。唯有探測儀器內部的溫度能夠保持恆定，才可以確保準確的探測結果。

如果出現溫度監控指示燈 **g**，代表探測儀的溫度位在工作溫度範圍之外，或者探測儀暴露在溫差極大的環境中。**關閉探測儀，並先讓儀器恢復正常的溫度，然後再開動儀器。**


**警告功能**

如果顯示屏 **3** 上出現圖案 **b**，而且指示燈 **4**（位在按鍵 **10** 的上方）開始閃爍，則必須重新探測。從牆上提起探測儀，把它放在牆上的其它位置。

如果顯示屏 **3** 的圖案 **b** 開始閃爍，便需要把探測儀放在附帶的保護套中，送給經過授權的顧客服務處修理。

**重新校準**

即使探測儀的附近沒有金屬物體，但是在使用探測模式 "金屬" 時顯示圖 **i** 的顯示刻度卻持續上升。發生上述情形時可以手動校准探測儀。

- 關閉探測儀。
- 先移開探測儀附近的所有物體，包括手表和金屬戒指，接著把探測儀舉在空中。  
注意電池顯示燈 **h** 的顯示，電池至少還要有 1/3 的電量：
- 握好探測儀並讓銘牌 **13** 朝向地板。避免亮的光源或避免讓日光直接照射在機件 **12** 和機件 **13** 上，不可以蓋住這些部位。
- 同時按下按鍵 **5** 和 **7**，按住這兩個按鍵至光圈 **1** 發出紅光，然後再放開這兩個按鍵。
- 如果校准成功，幾秒鐘之後探測儀會自動啟動，又可以再度進行探測了。

**指示：** 如果探測儀無法自動起動，要重複校準的工作。如果探測儀還是無法起動，便需要把探測儀放在附帶的保護套中，送給經過授權的顧客服務處修理。

**維修和服務****維修和清潔**

- ▶ **使用之前務必先檢查測量儀器。**如果儀器有任何肉眼看得見的損壞，或儀器內部有任何零件松落了，便無法確保儀器的正常功能。

測量儀器必須隨時保持清潔、乾燥，以便確保探測準確和操作安全。

不可以把儀器放入水或其它的液體中。

使用干燥、柔軟的布擦拭污垢。不可以使用清潔劑或溶劑。



爲了不影響探測功能，不可以把貼紙或牌子，特別是鐵牌子，固定在儀器前，後兩側的探測範圍 **12** 上。

不可以拆除探測儀背面的滑墊 **11**。

雖然本公司生產的儀器在出廠之前都經過嚴格的品質檢驗，如果仍然發生故障，請將儀器交給博世電動工具公司授權的客戶服務處修理。不可以擅自打開測量儀器。

查詢和定購備件時，務必提供儀器銘牌上標示的 10 位數物品代碼。

使用附帶的保護套儲存和攜帶儀器。

將儀器送修之前，必須先把儀器放入防護套 **17** 中。

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的修理，維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的資料：  
**www.bosch-pt.com**

博世顧客諮詢團隊非常樂意爲您解答有關購買，使用和設定本公司產品及附件的問題。

#### 台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：+886 (2) 2515 5388

傳真：+886 (2) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

#### 製造商地址：

羅伯特博世有限公司

營業範圍電動工具

郵箱號碼 100156

70745 Leinfelden-Echterdingen (萊菲登·艾希德登)

Deutschland (德國)

#### 處理廢棄物

必須以符合環保要求的方式回收再利用損壞的儀器、附件和包裝材料。

不可以把損壞的探測儀和蓄電池 / 電池丟棄在一般的家庭垃圾中！

保留修改權。

## 한국어

### 안전 수칙



모든 안전수칙과 지시 사항을 읽고 준수해야 합니다. 이 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

▶ 측정공구의 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보류 승점 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 측정공구의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

▶ 가연성 유체나 가스 혹은 분진 등 폭발 위험이 있는 곳에서 측정공구를 사용하지 마십시오. 측정공구에 분진이나 증기를 집화하는 스파크가 생길 수 있습니다.

▶ 측정공구는 기술상 100 퍼센트 안전을 보장할 수 없습니다. 그러므로 위험을 배제하기 위해 벽, 천정 혹은 바닥에 드릴작업, 절단작업 혹은 러핑작업을 하기 전에 건축 설계도나 건축 단계의 사진 등 다른 정보를 참고하여 안전 조치를 취하십시오. 습도나 다른 전동기기가 근접해 있는 등의 주의 환경의 영향으로 인해 측정공구의 정확도에 지장이 생길 수 있습니다. 벽의 속성과 상태 (습기, 금속성 건축 자재, 전도성 벽지, 단열재, 타일 등) 및 물체의 개수, 종류, 크기와 위치가 측정 결과를 변조할 수 있습니다.

### 제품 및 성능 소개

사용 설명서를 읽는 동안 측정공구의 그림이 나와있는 접힌 면을 펴 놓고 참고하십시오.

#### 규정에 따른 사용

본 측정공구는 벽체나 천정 혹은 바닥에 있는 금속 (철 금속과 비금속, 철근 등), 목재빔 그리고 “전류가 흐르는” 전선을 탐지하는데 사용해야 합니다.

#### 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 측정공구의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- 1 조명 링
  - 2 표시 구멍
  - 3 디스플레이
  - 4 작동 모드 표시기
  - 5 전원 버튼
  - 6 디스플레이 조명 버튼
  - 7 신호음 버튼
  - 8 전류가 흐르는 코드 탐지 버튼 / 작동 모드 “전선”
  - 9 금속 탐지 버튼 / 작동 모드 “금속”
  - 10 목재 및 금속 각목 탐지 버튼 / 작동 모드 “건식 벽체” 버튼
  - 11 접촉 패드
  - 12 센서 부위
  - 13 타입 표시판
  - 14 배터리 케이스 덮개
  - 15 배터리 케이스 덮개 잠금쇠
  - 16 운반용 끈 끼우는 부위
  - 17 안전 케이스
  - 18 운반용 끈
- 도면이나 설명서에 나와 있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다.

#### 디스플레이 내용 (그림 A 참조)

- a 신호음 꺼짐 표시기
- b 경고 기능 표시기
- c 물체 종류 “비금속 물체” 표시기

132 | 한국어

- d 물체 종류 "비자력성 금속" 표시기
- e 물체 종류 "자력성 금속" 표시기
- f 물체 종류 "전류가 흐르는 전선" 표시기
- g 온도 제어 표시기
- h 배터리 표시기
- i 측정 표시기
- j 미세 눈금
- k 표시기 "CENTER"

제품 사양

디지털 탐지기		GMS 120
제품 번호	3 601 K81 0..	
최대 스캐닝 깊이*		
- 철금속	120 mm	
- 비금속 (구리)	80 mm	
- 전류가 흐르는 전선 110-230 V (적용된 전압)**	50 mm	
- 목재	38 mm	
작동 꺼짐 기능, 경과 후, 약	5 min	
작동 온도	-10 °C...+50 °C	
보관 온도	-20 °C...+70 °C	
배터리	1 x 9 V 6LR61	
작동 시간, 약	5 h	
EPTA 공정 01/2003 에 따른 중량	270 g	
보호 등급	IP 54 (분진 및 튀기는 물에 안전함)	

\*작동 모드, 물체의 소재와 크기, 그리고 바닥의 소재와 상태에 좌우됨

\*\*전류가 흐르지 않는 코드/도선의 경우 스캐닝 깊이가 감소함

▶ 바닥의 축성이 좋지 않으면 측정 결과의 정확도가 미비할 수 있습니다.

조립

배터리 끼우기 / 교환하기

측정공구를 작동하기 위해 알칼리 망간 배터리를 사용하는 것이 좋습니다.

배터리 케이스 덮개 14 를 열려면, 잠금쇠 15 를 화살표 방향으로 누르고 나서 배터리 케이스 덮개를 열어 올리십시오. 공급되는 배터리를 끼우십시오. 배터리 케이스 덮개 안쪽에 나와있는 표시대로 배터리의 전극이 끼워져 있는지 확인하십시오.

배터리 표시기 h 는 항상 현재 배터리 상태를 나타냅니다:

- 배터리가 완전히 충전됨
- 배터리 용량이 2/3 이하임
- 배터리 용량이 1/3 이하임
- 배터리를 교환하십시오

▶ 장기간 측정공구를 사용하지 않을 경우에는 배터리를 기기에서 빼 놓으십시오. 배터리를 오랫동안 저장하면 부식되거나 자체 방전이 될 수 있습니다.

작동

- ▶ 측정공구가 물에 젖거나 직사 광선에 노출되지 않도록 하십시오.
- ▶ 측정공구를 극심한 기온이나 온도 변화가 심한 곳에서 사용하지 마십시오. 온도 변화가 심한 곳에서는 스위치를 켜기 전에 우선 정상 온도가 되도록 하십시오. 극심한 기온이나 온도 변화가 심한 경우 측정공구의 정확도와 디스플레이 표시기에 지장을 줄 수 있습니다.
- ▶ WLAN, UMTS, 공한 레이더, 송신 전주 혹은 전자 레인지와 같은 송신장치를 가까이에서 사용하거나 작동하면 측정 기능에 지장을 줄 수 있습니다.

기계 시동

스위치 켜기 / 끄기

▶ 측정공구의 스위치를 켜기 전에 센서 부위 12 가 축축하지 않은지 확인해 보십시오. 경우에 따라 측정공구를 수건으로 닦아 말려 주십시오.

▶ 측정공구가 기온 변화가 심한 곳에 있었을 경우 정상 온도가 된 후에 스위치를 켜십시오.

측정공구의 스위치를 켜려면 전원 버튼 5 를 누르십시오.

측정공구의 스위치를 끄려면 전원 버튼 5 를 다시 한번 누릅니다.

약 5 분 동안 측정공구의 버튼을 작동하지 않거나 물체 탐지를 하지 않으면 배터리를 절약하기 위해 측정공구가 저절로 꺼집니다.

디스플레이 조명 켜기 / 끄기

디스플레이 조명 버튼 6 을 사용하여 디스플레이 조명을 켜고 끌 수 있습니다.

신호음 켜기 / 끄기

신호음 버튼 7 을 사용하여 신호음을 켜고 끌 수 있습니다. 신호음이 꺼져 있으면 디스플레이에 표시기 a 가 보입니다.

작동 방법 (그림 A-B 참조)

측정공구를 사용하여 센서 부위 12 의 바닥을 측정 방향 A 로 최대 스캐닝 깊이 ("제품 사양" 참조) 까지 확인할 수 있습니다. 벽의 소재와 상이한 물체를 식별합니다.

측정공구를 들어 올리거나 누르는 힘을 변경하지 말고 계속 직선으로 약간 누르면서 바닥 위로 움직이십시오. 측정하는 동안 접촉 패드 11 이 항상 바닥에 접해 있어야 합니다.

측정 과정

측정공구를 검사하려는 표면에 올려놓고 B 방향으로 움직이십시오. 측정공구가 어느 물체에 근접하게 되면, 측정 표시기 i 에 있는 진폭이 많아지고 링 1 이 황색으로 켜집니다, 물체에서 멀어지면 진폭이 줄어듭니다. 물체의 중심 위에 위치하면 측정 표시기 i 의 진폭이 최대로 보입니다; 링 1 이 적색으로 켜지며 신호음이 납니다. 소형이나 깊이 위치한 물체의 경우 링 1 이 계속 황색으로 켜지며 신호음이 나지 않습니다.

▶ 넓은 물체의 경우 전체 너비만큼 조명 펄파 신호음으로 표시되지 않습니다.



물체를 정확하게 파악하려면 측정공구를 물체 위로 여러번 (3 회) 이리저리 움직이십시오. 모든 작동 모드의 경우 자동으로 미세 눈금 **j** 가 작동합니다. 물체가 바로 센서 중심 아래에 있거나 측정 표시기 **i** 의 진폭이 최대가 되면 미세 눈금 **j** 의 진폭이 완전히 보입니다. 작동 모드 “**건식 벽체**”와 “**금속**”의 경우에는 추가로 표시기 “**CENTER**” **k** 가 켜집니다.

바닥에 넓은 물체가 위치하면 측정 표시기 **i** 와 **j** 에 지속적으로 많은 진폭이 보입니다. 링 **1** 이 황색으로 켜집니다. 진폭이 많이 보이는 시간은 대략 물체의 너비에 상응합니다.

아주 작거나 깊이 있는 물체를 탐지하거나 측정 표시기 **i** 가 조금만 보이면, 측정공구를 물체 위로 가로와 세로로 반복하여 움직이십시오. 이때 미세 눈금 **j** 의 표시를 확인하고, 작동 모드가 “**건식 벽체**”와 “**금속**”인 경우에는 또한 정확한 탐색을 가능케 하는 표시기 “**CENTER**” **k** 에 주시하십시오.

▶ **벽에 드릴작업, 절단작업을 하기 전에 또한 기타 정보용사 용하여 위험을 방지하는 안전 조치를 취하는 것이 좋습니다.** 표시기에 센서 범위에 아무런 물체가 없다고 나타나더라도 (아무런 신호음이 나지 않고 조명 링 **1** 에 녹색 등이 켜짐) 주위 환경의 영향으로 혹은 벽의 속성에 따라 측정 결과가 달라질 수 있으므로 위험할 수 있습니다.

### 작동 모드





작동 모드를 선택하여 작업하면 최상의 측정 결과를 얻을 수 있습니다. 금속 물체를 최대한 탐지 깊이까지 확인하려면 작동 모드 “**금속**”을 선택하십시오. 전류가 흐르는 전선을 최대한 깊이까지 확인하려면 작동 모드 “**전선**”을 선택하십시오. 선택된 작동 모드는 해당 표시기 **4** 가 항상 녹색으로 켜지므로 확인이 가능합니다.

### 건식 벽체

작동 모드 “**건식 벽체**”는 건식 벽체에 있는 목재 및 금속 물체를 탐지하는데 적합합니다

작동 모드 “**건식 벽체**”를 작동하려면 버튼 **10** 을 누르십시오. 버튼 **10** 위의 표시기 **4** 에 녹색 등이 켜집니다. 측정공구를 검사하려는 바닥에 올려 놓으면, 링 **1** 이 녹색으로 켜지며 측정 준비가 된 것을 알려 줍니다.

작동 모드 “**건식 벽체**”에서는 모든 물체 종류가 탐지되고 표시됩니다:

-  비금속성, 목재 각목 등
-  자력이 있음, 철근 등
-  자력은 없지만 금속성임, 동 파이프 등
-  전류가 흐르는, 전선 등

**참고:** 작동 모드 “**건식 벽체**”에서는 목재와 금속성 물체 및 전류가 흐르는 전선 그리고 물이 들어 있는 플라스틱 파이프 등 다른 물체도 표시가 됩니다. 이러한 물체의 경우 디스플레이 **3** 에 비금속 물체 표시기 **c** 가 보입니다.

못이나 볼트가 있는 목재벽이 바닥에 있을 경우 디스플레이에 금속 물체로 나타날 수 있습니다.

디스플레이 **3** 에 측정 표시기 **i** 와 **j** 가 지속적으로 진폭이 많이 보이면 측정공구를 다른 곳의 바닥에 올려 놓고 측정을 새로 하십시오.

검사하려는 바닥에 놓았는데도 조명 링 **1** 이 측정 준비 상태를 표시하지 않으면 측정공구가 바닥을 제대로 확인할 수 없습니다.

- 조명 링이 녹색으로 켜질 때까지 버튼 **10** 을 계속 누르십시오.
- 그리고 나서 새로 측정을 시작하기 위해 측정공구를 다른 벽에 올려 놓고 버튼 **10** 을 잠깐 눌러야 합니다.
- 다만 경우이지만 센서 부위 **12** 와 타입 표시판 **13** 이 있는 면이 오염되어 있어 측정공구가 바닥을 분간하지 못할 수도 있습니다. 측정공구를 마른 부드러운 천으로 닦은 후에 다시 측정을 시작하십시오.

### 금속

작동 모드 “**금속**”은 벽의 상태에 관계 없이 자력성과 비자력성 물체를 탐지하는데 적합합니다.

작동 모드 “**금속**”을 선택하려면 버튼 **9** 를 누르십시오. 조명 링 **1** 과 버튼 위에 있는 표시기 **4** 가 녹색으로 켜집니다.

탐지된 금속성 물체가 (스틸 등) 자력성 금속일 경우, 디스플레이 **3** 에 기호 **e** 가 나타납니다. 비자력성 금속인 경우에는 기호 **d** 가 보입니다. 금속 종류를 구분하려면 측정공구가 탐지된 금속 물체 위에 놓여 있어야 합니다 (링 **1** 이 적색으로 켜집니다).

**참고:** 검사한 바닥에 건축용 강철재 망과 철근이 있을 경우 전체 면적에 걸쳐 측정 표시기 **i** 에 진폭이 보입니다. 일반적으로 건축용 강철재 망의 경우 바로 철봉 위에서는 디스플레이에 자력성 금속을 표시하는 기호 **e** 가 보이고, 철봉 사이에는 비자력성 금속을 표시하는 기호 **d** 가 보입니다.

### 전선

작동 모드 “**전선**”은 오로지 전류가 흐르는 전선(110-230 V)을 탐지하는데에만 적합합니다.

작동 모드 “**전선**”을 선택하려면 버튼 **8** 을 누르십시오. 조명 링 **1** 과 버튼 위에 있는 표시기 **4** 가 녹색으로 켜집니다.

전류가 흐르는 전선이 탐지되면 디스플레이 **3** 에 표시기 **f** 가 보입니다. 전류가 흐르는 전선을 정확히 확정하려면 측정공구를 여러번 표면을 따라 움직이십시오. 여러 차례 부위를 통과해야 전류가 흐르는 전선을 정확히 표시할 수 있습니다. 측정공구가 전선에 아주 가까이 있으면 조명 링 **1** 이 적색으로 깜박이고 짧은 간격으로 신호음이 울립니다.

### 참고:

- 전류가 흐르는 전선은 모든 작동 모드에서 나타납니다.
- (조명 기구나 기기 등) 전력 소비 기기가 전원에 연결되어 스위치가 켜진 상태이면 전류가 흐르는 전선을 더 쉽게 탐지할 수 있습니다.
- **일정한 조건에서는 (금속 표면 후면이나 물이 많이 들어 있는 표면 뒤쪽 등) 전류가 흐르는 전선을 확실히 탐지하기 어려울 수 있습니다.** 전류가 흐르는 전선의 신호 강도가 전선의 위치에 좌우하기 때문입니다. 그러므로 전류가 흐르는 전선의 유무를 확인하려면 그 주위에 다른 측정을 하거나 기타 정보 자료를 참조하십시오.
- 전류가 흐르지 않는 전선은 작동 모드 “**금속**”에서 금속 물체로 탐지될 수 있습니다. 이 경우 꼬여진 도선은 (통도선과는 달리) 표시되지 않습니다.

134 | 한국어

- 정전기가 생기면 예를 들면 넓은 부위의 경우 전선을 정확하게 표시하지 못할 수도 있습니다. 탐지 결과를 개선하려면 정전기를 줄이기 위해 다른 손을 벽 위에 측정공구 옆에 켜 대십시오.

**사용방법**

▶ **특정한 환경 조건에서 사용할 경우 측정 결과에 지장을 줄 수 있습니다. 강한 자기장이나 전자기장을 발생하는 기기 가까이에서 사용하거나, 주위에 습기가 차거나, 금속성 건축 자재나 호일을 씌운 단열재 혹은 전도성 카펫이나 라일에 근접하여 사용하는 경우가 이에 해당됩니다.** 그러므로 벽이나 천정 혹은 바닥에 드릴작업이나 톱질작업 혹은 밀링 커팅작업을 하기 전에 건축 도면 등 다른 정보 자료를 또한 참고로 하십시오.

**물체 표시하기**

탐지된 물체를 경우에 따라 표시할 수 있습니다. 보통하듯이 측정하십시오. 물체의 경계나 물체 중심을 탐지한 후에 확인된 부분을 표시 구멍 2 로 표시하십시오.

**온도 제어 기능**

측정공구 내부의 온도가 일정해야만 정확한 측정이 가능하기 때문에 측정공구는 온도 제어 기능이 있습니다.

온도 제어 표시기 g 가 켜지면, 측정공구가 작동 온도 범위 밖에 있거나 심한 온도 변화가 있었음을 나타냅니다. **측정공구의 스위치를 끄고 적당한 온도가 될 때까지 기다렸다가 다시 스위치를 켜십시오.**


**경고 기능**

디스플레이 3 에 표시기 b 가 켜지고 버튼 10 위에 있는 표시기 4 가 깜박이면 측정을 다시 시작해야 합니다. 측정공구를 벽에서 떼었다가 다른 곳의 바닥에 올려 놓으십시오.

디스플레이 3 에 있는 표시기 b 가 깜박이면 측정공구를 함께 공급된 안전 케이스에 넣어 지정 서비스 센터에 보내십시오.

**재보정**

측정공구 근처에 아무런 금속성 물체가 없는데도 작동 모드 “**금속**”에서 측정 표시기 i 에 계속 진폭이 생기면, 측정공구를 수동으로 재보정할 수 있습니다.

- 측정공구의 스위치를 끄십시오.
- 측정공구 가까이에 있는 팔목 시계나 금속으로 된 반지 등 모든 탐지될 수 있는 물체를 제거하고 측정공구를 공중에서 들고 계십시오. 이때 배터리 표시기 h 에 적어도 1/3 용량이 있어야 합니다: 
- 타입 표시판 13 이 바닥을 향하도록 측정공구를 들고 계십시오. 부위 12 와 13 에 환한 조명이나 직사광선이 비치지 않도록 하십시오, 그러나 이 부위를 가리지는 마십시오.
- 버튼 5 와 7 을 동시에 누르고, 조명 링 1 이 적색으로 켜질 때까지 두 버튼을 누른 상태로 유지하십시오.
- 보정이 제대로 된 경우, 측정공구가 몇 초 후에 자동으로 켜지며 다시 사용 가능한 상태로 됩니다.

**참고:** 측정공구가 자동으로 켜지지 않으면 재보정을 반복하십시오. 그래도 측정공구가 시동하지 않으면 함께 공급된 안전 케이스에 넣어 지정 서비스 센터로 보내 주십시오.

**보수 정비 및 서비스**

**보수 정비 및 유지**

▶ **측정공구를 사용하기 전에 매번 점검해 보십시오.** 외관상 손상이 되었거나 측정공구의 내부 부품이 느슨하면 완전한 기능을 보장할 수 없습니다.

안전하고 성공적인 작업을 하려면 측정공구를 항상 깨끗하고 건조한 상태로 유지하십시오.

측정공구를 물이나 다른 액체에 넣지 마십시오.

오염된 부위는 마른 부드러운 천으로 깨끗이 닦으십시오. 세척제나 용제를 사용하지 마십시오.

측정 기능에 장애가 생기지 않도록 하려면 측정공구의 앞면이나 뒤면에 있는 센서 부위 12 에 금속으로 된 스티커나 명판을 부착해서는 안됩니다.

측정공구의 뒷면에 있는 접착 패드 11 을 제거하지 마십시오.

세심한 제작과 검사에도 불구하고 측정공구가 불량한 경우가 있다면 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오. 측정공구를 분해하지 마십시오.

문의 사항이 있거나 스페어 부품을 주문할 때 반드시 측정공구의 타입 표시판에 적힌 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

반드시 측정공구를 함께 공급된 안전 케이스에 넣어 보관하고 운반하십시오.

수리를 해야 할 경우 측정공구를 안전 케이스 17 에 넣어 보내 주십시오.

**AS 센터 및 고객 상담**

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 제품에 관한 문의를 받고 있습니다. 제품의 분해도 및 부품에 관한 정보는 다음의 주소에서도 보실 수 있습니다:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

보쉬 AS 센터 팀은 제품과 액세서리의 구매, 사용법 및 설정에 관해 상담해 드립니다.

**한국 로버트보쉬 주식회사**

Robert Bosch Korea Ltd.

**전동공구 사업부**

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지  
 고객 콜센터 : 080-955-0909  
 E-Mail: [Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com](mailto:Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com)  
 Internet: [www.bosch-pt.co.kr](http://www.bosch-pt.co.kr)

**처리**

측정공구, 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생활 수 있도록 분류하십시오.

측정공구와 배터리 팩 / 배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

**위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.**

## ภาษาไทย

### กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย



ต้องอ่านและปฏิบัติตามคำสั่งทั้งหมด เก็บรักษาคำสั่งสำหรับใช้อ้างอิงในภายหลัง

- ▶ การซ่อมแซมเครื่องมือวัดควรทำโดยผู้เชี่ยวชาญและใช้อะไหล่แท้เท่านั้น ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสามารถใช้งานเครื่องมือวัดได้อย่างปลอดภัยเสมอ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือวัดในบรรยากาศที่มีโอกาสระเบิด เช่น ในบริเวณที่มีของเหลวติดไฟได้ แก๊ส หรือฝุ่นละออง ในเครื่องมือวัดสามารถเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นละอองหรือไอระเหยให้ติดไฟได้
- ▶ ด้วยเหตุผลทางเทคโนโลยี เครื่องมือวัดไม่สามารถรับรองความแน่นอนได้ 100% เพื่อขจัดอันตรายออกไป ท่านต้องคุ้มครองตัวเองทุกครั้งก่อนเจาะ เสียบ เซาะร่องในผนังห้อง เพดาน หรือพื้น ด้วยแหล่งข้อมูลอื่นๆ ตัวอย่าง เช่น แบบงานก่อสร้าง รูปภาพจากขั้นตอนการก่อสร้าง เป็นต้น อิทธิพลของสิ่งแวดล้อม ตัวอย่าง เช่น ความชื้น หรือการอยู่ใกล้กับอุปกรณ์ทางไฟฟ้า สามารถส่งผลกระทบต่อความแม่นยำของเครื่องมือวัดได้ คุณภาพพื้นผิว และสภาพของผนังห้อง (ต.ย. เช่น ความเปียกชื้น วัสดุก่อสร้างที่ประกอบด้วยโลหะ กระดาษบุผนังที่เป็นสื่อนำไฟฟ้า วัสดุฉนวน แผ่นกระเบื้อง) รวมทั้งจำนวน รูปแบบ ขนาด และตำแหน่งของวัตถุสามารถทำให้ผลการวัดผิดพลาดได้

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ

โปรดคลี่หน้าทับไว้ซึ่งแสดงภาพประกอบเครื่องมือวัด และคลี่ไว้ตลอดเวลาที่อ่านหนังสือคู่มือการใช้งาน

#### ประโยชน์การใช้งาน

เครื่องมือวัดนี้ใช้สำหรับตรวจจับโลหะ (โลหะที่เป็นเหล็กและโลหะนอกกลุ่มเหล็ก ต.ย. เช่น เหล็กเส้น) ไม้ตง และตัวนำ/สายไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน ในผนัง เพดาน และพื้น

#### ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องมือวัดที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 วงแหวนส่องสว่าง
- 2 ช่องทำเครื่องหมาย
- 3 จอแสดงผล
- 4 สัญลักษณ์รูปแบบการทำงาน
- 5 ปุ่มเปิด-ปิด
- 6 ปุ่มเปิดแสงสว่างหน้าจอแสดงผล
- 7 ปุ่มสัญญาณเสียง

- 8 ปุ่มสำหรับตรวจจับตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" / รูปแบบการทำงาน "Power cable"
- 9 ปุ่มสำหรับตรวจจับโลหะ/รูปแบบการทำงาน "Metal"
- 10 ปุ่มสำหรับตรวจจับคานไม้และคานเหล็ก/รูปแบบการทำงาน "Drywall"
- 11 แผ่นสัมผัส
- 12 ขอบเขตเซนเซอร์
- 13 ป้ายรุ่น
- 14 ฝาแบตเตอรี่
- 15 ตัวล๊อคฝาแบตเตอรี่
- 16 หูคล้องสายหิ้ว
- 17 กระเป๋าสีเขียวเครื่องมือวัด
- 18 สายหิ้ว

อุปกรณ์ประกอบในภาพประกอบหรือในคำอธิบาย ไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน

#### ชิ้นส่วนแสดงผล (รูปภาพประกอบ A)

- a สัญลักษณ์สัญญาณเสียงเปิดสวิทช์
- b สัญลักษณ์ฟังก์ชันการเตือน
- c สัญลักษณ์ของประเภทวัตถุ "วัตถุที่ไม่ใช่โลหะ"
- d สัญลักษณ์ของประเภทวัตถุ "โลหะที่ไม่ติดแม่เหล็ก"
- e สัญลักษณ์ของประเภทวัตถุ "โลหะที่ติดแม่เหล็ก"
- f สัญลักษณ์ของประเภทวัตถุ "ตัวนำที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน"
- g ไฟแสดงการควบคุมอุณหภูมิ
- h สัญลักษณ์สถานะของแบตเตอรี่
- i สัญลักษณ์การวัด
- j สเกลละเอียด
- k สัญลักษณ์ "CENTER"

#### ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องตรวจจับดิจิทัล	GMS 120
หมายเลขสินค้า	3 601 K81 0..
ความลึกการสแกน สูงสุด*	
— โลหะที่เป็นเหล็ก	120 มม.
— โลหะนอกกลุ่มเหล็ก (ทองแดง)	80 มม.
— ตัวนำที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน 110–230 V (แรงดันไฟฟ้าที่ใช้)**	50 มม.
— ไม้	38 มม.
เปิดสวิทช์อัตโนมัติ หลังประมาณ	5 นาที
*ขึ้นอยู่กับรูปแบบการทำงาน วัสดุและขนาดของวัตถุ รวมทั้งวัสดุและสภาพของชั้นใต้ผนัง	
**สำหรับตัวนำไฟฟ้า/สายไฟฟ้าที่ไม่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน จะมีความลึกการสแกนน้อยกว่า	
▶ ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความแม่นยำ ผลการวัดอาจต่ำกว่ามาตรฐานได้หากชั้นใต้ผนังมีคุณภาพพื้นผิวที่ไม่เหมาะสม	

## 136 | ภาษาไทย

เครื่องตรวจจับสนิทจีตอล	GMS 120
อุณหภูมิปฏิบัติงาน	-10 °C... +50 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-20 °C... +70 °C
แบตเตอรี่	1 x 9 โวลท์ 6LR61
ระยะเวลาทำงาน โดยประมาณ	5 ชั่วโมง
น้ำหนักตามระเบียบการ- EPTA-Procedure 01/2003	270 g.
ระดับการคุ้มกัน	IP 54 (ป้องกันฝุ่นและ น้ำกระเด็นเปียก)

\* ขึ้นอยู่กับรูปแบบการทำงาน วัสดุและขนาดของวัตถุ รวมทั้งวัสดุและสภาพของชิ้นได้ฝัง

\*\* สำหรับตัวนำไฟฟ้า/สายไฟฟ้าที่ไม่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน จะมีความลึกการสแกนน้อยกว่า

▶ ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความแม่นยำ ผลการวัดอาจต่ำกว่ามาตรฐานได้หากชิ้นได้ฝังมีคุณภาพพื้นผิวที่ไม่เหมาะสม

## การประกอบ

## การใส่/การเปลี่ยนแบตเตอรี่

ขอแนะนำให้ใช้แบตเตอรี่แบบอัลคาไลน์แมงกานีสกับเครื่องมือวัดนี้ เมื่อต้องการเปิดฝาแบตเตอรี่ 14 ให้กดตัวล็อกฝาแบตเตอรี่ 15 ไปในทิศทางลูกศร และพับฝาแบตเตอรี่ขึ้น ใส่แบตเตอรี่ที่จัดส่งมาเข้าไป ต้องดูให้ขั้วแบตเตอรี่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ที่ด้านในของฝาแบตเตอรี่

สัญลักษณ์สถานะของแบตเตอรี่ h บ่งบอกสถานะของแบตเตอรี่ ณ ช่วงเวลานั้นๆ เสมอ

- แบตเตอรี่ถูกชาร์จเต็ม
- แบตเตอรี่มีประจุอยู่ 2/3 ของความจุ หรือน้อยกว่า
- แบตเตอรี่มีประจุอยู่ 1/3 ของความจุ หรือน้อยกว่า
- กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่

▶ เมื่อไม่ใช้งานเครื่องมือวัดเป็นเวลานาน ต้องถอดแบตเตอรี่ออก หากใส่แบตเตอรี่ทิ้งไว้นานๆ แบตเตอรี่อาจกักความร้อนและปล่อยประจุไฟให้ออกมา

## การปฏิบัติงาน

▶ ป้องกันไม่ให้เครื่องมือวัดได้รับความชื้นและโดนแสงแดดส่องโดยตรง

▶ อย่าให้เครื่องมือวัดได้รับอุณหภูมิที่สูงมาก หรือรับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงมาก ในกรณีที่อุณหภูมิมีการเปลี่ยนแปลงมาก ต้องปล่อยให้เครื่องมือวัดปรับเข้ากับอุณหภูมิรอบด้านก่อนเปิดสวิทช์เครื่อง ในกรณีที่ได้รับอุณหภูมิที่สูงมาก หรือรับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงมาก ความแม่นยำของเครื่องมือวัดและการแสดงผลอาจลดน้อยลง

▶ การใช้และการทำงานของระบบส่งสัญญาณ เช่น WLAN UMTS เทรดาร์ เสาส่งสัญญาณ หรือไมโครเวฟ ในบริเวณใกล้เคียงอาจมีผลกระทบต่อฟังก์ชันการวัด

## การเริ่มต้นใช้งาน

## การเปิดและปิดเครื่อง

▶ ก่อนเปิดสวิทช์เครื่องมือวัด ต้องทำให้แน่ใจว่าขอบเขตเซนเซอร์ 12 ไม่เปียกชื้น หากจำเป็น ให้ใช้ผ้านุ่มเช็ดเครื่องมือวัดให้แห้ง

▶ หากเครื่องมือวัดได้รับอุณหภูมิที่มีการเปลี่ยนแปลงมาก ต้องปล่อยให้เครื่องมือวัดปรับเข้ากับอุณหภูมิรอบด้านก่อนเปิดสวิทช์เครื่อง

เปิดสวิทช์เครื่องมือวัด โดยกดปุ่มเปิด-ปิด 5

ปิดสวิทช์เครื่องมือวัด โดยกดปุ่มเปิด-ปิด 5 อีกครั้ง

หากไม่มีการกดปุ่มบนเครื่องมือวัดนานประมาณ 5 นาที และไม่มีวัตถุถูกตรวจพบ เครื่องมือวัดจะปิดสวิทช์โดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดแบตเตอรี่

## การเปิด-ปิดสวิทช์แสงสว่างหน้าจอแสดงผล

แสงสว่างหน้าจอแสดงผลสามารถเปิด-ปิดสวิทช์ได้ด้วยปุ่มเปิดแสงสว่างหน้าจอแสดงผล 6

## การเปิด-ปิดสวิทช์สัญญาณเสียง

สัญญาณเสียงสามารถเปิด-ปิดสวิทช์ได้ด้วยปุ่มสัญญาณเสียง 7 เมื่อปิดสวิทช์สัญญาณเสียง สัญลักษณ์ a ปรากฏบนจอแสดงผล

## วิธีปฏิบัติงาน (ดูภาพประกอบ A–B)

เครื่องมือวัดจะตรวจสอบชิ้นได้ฝังในขอบเขตเซนเซอร์ 12 ในทิศทางการวัด A ถึงระดับความลึกการสแกนสูงสุด (ดู "ข้อมูลทางเทคนิค") วัตถุที่ตรวจพบจะเป็นวัตถุที่แตกต่างจากวัสดุของผนังห้อง

เลื่อนเครื่องมือวัดเป็นเส้นตรงไปบนพื้นผิวโดยใช้แรงกดเล็กน้อยเสมอ ไม่ต้องยกออกหรือเปลี่ยนแรงกด ขณะทำการวัด แผ่นสัมผัส 11 ต้องแตะพื้นผิวเสมอ

## วิธีดำเนินการวัด

วางเครื่องมือวัดบน/ทับกับพื้นผิวที่จะตรวจจับ และเลื่อนเครื่องไปยังทิศทาง B เมื่อเครื่องมือวัดเข้าใกล้วัตถุ แอมพลิจูด (amplitude) ในสัญลักษณ์การวัด i จะเพิ่มขึ้น และวงแหวน 1 ดิดขึ้น สีเหลือง เมื่อเครื่องออกห่างจากวัตถุ แอมพลิจูดจะลดลง สัญลักษณ์การวัด i แสดงแอมพลิจูดเต็มที่เหนือจุดศูนย์กลางของวัตถุ วงแหวน 1 ดิดขึ้นสีแดง และเสียงสัญญาณดังขึ้น สำหรับวัตถุขนาดเล็กหรือวัตถุที่ฝังลึก วงแหวน 1 สามารถดิดขึ้นสีเหลืองต่อไป ในขณะที่ไม่มีเสียงสัญญาณดังขึ้น

▶ สำหรับวัตถุขนาดกว้าง วงแหวนสองสว่างหรือสัญญาณเสียงจะไม่ส่งสัญญาณตลอดความกว้างทั้งหมดของวัตถุ

เมื่อต้องการจำกัดวงวัตถุให้แม่นยำยิ่งขึ้น ให้เลื่อนเครื่องมือวัดเดินหน้าและถอยหลังซ้ำๆ (3 ครั้ง) ไปบนวัตถุ สเกลละเอียด j จะถูกเรียกใช้งานโดยอัตโนมัติในทุกรูปแบบการทำงาน สเกลละเอียด j แสดงแอมพลิจูดเต็มเมื่อวัตถุอยู่ที่จุดกลางเซนเซอร์ หรือเมื่อแอมพลิจูดของสัญญาณการวัด i ถึงจุดสูงสุดในรูปแบบการทำงาน "Drywall" และ "Metal" สัญลักษณ์ "CENTER" คือ k จะติดขึ้นอีกด้วย

วัตถุขนาดกว้างกว่าในชั้นใดหนึ่งจะถูกตรวจพบด้วยแอมพลิจูดต่อเนื่องและเต็มทีของสัญญาณการวัด i และ j วงแหวน 1 ติดขึ้นสี่เหลี่ยม ระยะเวลาของแอมพลิจูดเต็มที่จะสัมพันธ์โดยตรงกับควมกว้างของวัตถุ

หากค้นหาวัดขนาดเล็กรวมหรือวัตถุที่ฝังลึก และสัญญาณการวัด i จะแสดงการตอบสนองเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ให้เลื่อนเครื่องมือวัดซ้ำๆ ไปบนวัตถุในแนวตรงและแนวอน เอาใจใส่ดูแอมพลิจูดของสเกลละเอียด j และหากอยู่ในรูปแบบการทำงาน "Drywall" และ "Metal" ให้ดูเพิ่มเติมที่สัญญาณ "CENTER" คือ k ซึ่งจะทำให้การตรวจจับที่แม่นยำ

▶ **ก่อนเจาะ เลื่อย หรือเซาะร่องในผนังห้อง ท่านต้องปกป้องตัวเองจากอันตรายโดยใช้แหล่งข้อมูลอื่นๆ** เนื่องจากสภาพโดยรอบ หรือวัสดุผนังห้อง สามารถส่งผลกระทบต่อผลการวัดได้ ดังนั้นแม้ว่าสัญญาณจะไม่บ่งบอกวัตถุในขอบเขตเซนเซอร์ (ไม่มีสัญญาณเสียง หรือบี๊ป และวงแหวนส่องสว่าง 1 ติดขึ้นสี่เหลี่ยม) ก็อาจเกิดอันตรายขึ้นได้

## วิธีการปฏิบัติงาน

เมื่อเลือกรูปแบบการทำงาน จะได้ผลการวัดที่ดีที่สุด ท่านจะได้ระดับความลึกการสแกนสูงสุดสำหรับวัตถุที่เป็นโลหะในรูปแบบการทำงาน "Metal" ท่านจะได้ระดับความลึกการสแกนสูงสุดสำหรับตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" ในรูปแบบการทำงาน "Power cable" รูปแบบการทำงานที่เลือกจะแสดงให้เห็นทุกเวลาผ่านสัญญาณรูปแบบการทำงาน 4 ที่ส่องสว่างสี่เหลี่ยม

### ผนังแห้ง

รูปแบบการทำงาน "Drywall" เหมาะสำหรับใช้ตรวจจับวัตถุที่เป็นไม้หรือโลหะในผนังแห้ง

กดปุ่ม 10 เพื่อเรียกใช้งานรูปแบบการทำงาน "Drywall" สัญลักษณ์รูปแบบการทำงาน 4 เหนือปุ่ม 10 ติดขึ้นสี่เหลี่ยม ทันทีที่ท่านวางเครื่องมือวัดไว้บนพื้นผิวที่จะทำการตรวจจับ วงแหวน 1 ติดขึ้นสี่เหลี่ยม และสัญญาณพร้อมทำงาน

ในรูปแบบการทำงาน "Drywall" วัตถุทุกประเภทจะถูกตรวจพบและถูกแสดง:

- ✕ ไม่ใช่โลหะ ต.ย. เช่น ควันไม้
- C: ติดแม่เหล็ก ต.ย. เช่น เหล็กเสริมคอนกรีต
- ☒: ไม่ติดแม่เหล็ก แต่เป็นโลหะ ต.ย. เช่น ท่อทองแดง
- ⚡ "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" ต.ย. เช่น ตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน"

**หมายเหตุ:** ในรูปแบบการทำงาน "Drywall" นอกเหนือจากวัตถุที่เป็นไม้และโลหะ และตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" แล้ว วัตถุอื่นๆ ก็ถูกตรวจพบด้วย เช่น ท่อพลาสติกที่มีน้ำ สำหรับวัตถุเหล่านี้ สัญลักษณ์ c สำหรับวัตถุที่ไม่ใช่โลหะจะแสดงในจอแสดงผล 3 ตะปูและสกรูในชั้นได้ผนังอาจทำให้ควันไม้แสดงเป็นวัตถุที่เป็นโลหะบนจอแสดงผล

เมื่อจอแสดงผล 3 แสดงแอมพลิจูดของสัญญาณการวัด i และสเกลละเอียด j อย่างต่อเนื่องและเต็มที ให้เริ่มขั้นตอนการวัดซ้ำอีกครั้ง โดยวางเครื่องมือวัดที่ตำแหน่งอื่นบนพื้นผิว

หากวงแหวนส่องสว่าง 1 ไม่ส่งสัญญาณพร้อมทำงานเมื่อวางเครื่องมือวัดบนพื้นผิวที่จะทำการตรวจจับ เครื่องมือไม่สามารถตรวจจับชั้นใดหนึ่งได้

- กดปุ่ม 10 และกดค้างไว้จนวงแหวนส่องสว่างติดขึ้นสี่เหลี่ยม
- เมื่อเริ่มขั้นตอนการวัดใหม่ต่อจากนั้น และวางเครื่องมือวัดไว้บนผนังหรือพื้นผิวอื่น ท่านต้องกดปุ่ม 10 ซ้ำๆ
- ในบางกรณีที่ไม่เกิดขึ้นบ่อยนัก เครื่องมือวัดอาจไม่สามารถตรวจจับชั้นใดผนังเพราะด้านที่มีขอบเขตเซนเซอร์ 12 และป้ายรุ่น 13 ประอบเนียนหรือสกปรก ให้ใช้ผ้าแห้งนุ่มๆ ทำความสะอาดเครื่องมือวัด และเริ่มขั้นตอนการวัดใหม่

### โลหะ

รูปแบบการทำงาน "Metal" เหมาะสำหรับตรวจจับวัตถุที่ติดและไม่ได้ติดแม่เหล็กไม่ว่าผนังจะทำด้วยวัสดุใด

กดปุ่ม 9 เพื่อเรียกใช้งานรูปแบบการทำงาน "Metal" วงแหวนส่องสว่าง 1 และสัญญาณ 4 เหนือปุ่ม 9 ติดขึ้นสี่เหลี่ยม

หากวัตถุที่เป็นโลหะที่ตรวจพบเป็นโลหะที่ติดแม่เหล็ก (ต.ย. เช่น เหล็ก) สัญลักษณ์ e จะแสดงบนจอแสดงผล 3 สำหรับโลหะที่ไม่ติดแม่เหล็ก สัญลักษณ์ d จะแสดง เพื่อแยกแยะประเภทโลหะ ต้องวางเครื่องมือวัดเหนือวัตถุที่เป็นโลหะที่ตรวจพบ (วงแหวน 1 ติดขึ้นสีแดง)

**หมายเหตุ:** สำหรับตะแกรงเหล็กเสริมคอนกรีตและเหล็กชั้นใดผนังที่สำรวจ แอมพลิจูดจะแสดงบนพื้นผิวทั้งหมดของสัญญาณการวัด i สำหรับตะแกรงเหล็กเสริมคอนกรีต ตามปกติแล้วสัญญาณ e สำหรับโลหะที่ติดแม่เหล็กจะปรากฏบนจอแสดงผลเหนือแท่งเหล็กโดยตรง ในทางตรงกันข้าม สัญลักษณ์ d สำหรับโลหะที่ไม่ติดแม่เหล็กจะปรากฏระหว่างแท่งเหล็ก

### สายไฟฟ้า

รูปแบบการทำงาน "Power cable" เหมาะสำหรับตรวจจับตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" (110–230 V)

กดปุ่ม 8 เพื่อเรียกใช้งานรูปแบบการทำงาน "Power cable" วงแหวนส่องสว่าง 1 และสัญญาณ 4 เหนือปุ่ม 8 ติดขึ้นสี่เหลี่ยม

หากตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" ถูกตรวจพบ สัญลักษณ์ f ปรากฏบนจอแสดงผล 3 เลื่อนเครื่องมือวัดซ้ำๆ ไปบนบริเวณเพื่อจำกัดวงตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" ให้แม่นยำยิ่งขึ้น หลังจาก



## 138 | ภาษาไทย

เลื่อนไปบนตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" หลายๆ ครั้ง เครื่องจะบ่งบอกได้อย่างเที่ยงตรงมาก เมื่อเครื่องมือวัดอยู่ใกล้ตัวนำมากๆ วงแหวนสองสว่าง 1 กะพริบสีแดง และสัญญาณเสียงส่งเสียงดังบี๊ๆ อย่างรวดเร็ว

**หมายเหตุ:**

- ตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" จะแสดงในทุกรูปแบบการทำงาน
- ตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" สามารถตรวจพบอย่างง่ายดายเมื่อเชื่อมตัวนำที่จะค้นหาเข้ากับอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า (ต.ย. เช่น โคมไฟ เครื่องจักร) และเปิดสวิตช์
- ภายใต้เงื่อนไขบางประการ (เช่น ข้างใต้พื้นผิวที่เป็นโลหะ หรือข้างหลังของพื้นผิวที่มีปริมาณน้ำมาก) ตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" ไม่สามารถตรวจจับได้อย่างคงที่ ความแรงสัญญาณของตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของสายเคเบิล ดังนั้นให้วัดต่อไปในบริเวณใกล้เคียง หรือใช้แหล่งข้อมูลอื่น เพื่อตรวจสอบว่ามีตัวนำที่มี "กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" อยู่หรือไม่
- ตัวนำที่ไม่มีแรงดันไฟฟ้าสามารถตรวจพบเป็นวัตถุที่เป็นโลหะในรูปแบบการทำงาน "Metal" แต่ตัวนำชนิดตีเกลียว (stranded conductor) จะไม่ถูกแสดง (ตรงกันข้ามกับตัวนำเดี่ยว (solid conductor) หรือสายเคเบิล)
- ไฟฟ้าสถิตอาจทำให้การบ่งบอกสายไฟฟ้าวัดคลาดเคลื่อน ต.ย. เช่น ในบริเวณกว้างๆ เพื่อปรับปรุงการบ่งบอก ให้วางมือข้างที่ไม่ใช้งานห่างไปบนผนังข้างๆ เครื่องมือวัด เพื่อนำไฟฟ้าสถิตออกไป

**ข้อแนะนำในการทำงาน**

- ▶ **โดยหลักปฏิบัติแล้ว ปัจจัยแวดล้อมบางประการอาจส่งผลกระทบต่อค่าการวัด ปัจจัยแวดล้อมเหล่านี้คือ ความใกล้ของอุปกรณ์อื่นที่ผลิตสนามแม่เหล็กและสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแรงๆ ความชื้น วัสดุก่อสร้างที่ทำจากโลหะ วัสดุฉนวนเคลือบอะลูมิเนียมพอลิเอทิลีนหรือกระดาษบุผนังหรือแผ่นกระเบื้องนำไฟฟ้า เป็นต้น** ดังนั้นก่อนจะ เลื่อย หรือเจาะเข้าในผนัง เพดาน หรือพื้น กรุณาปฏิบัติตามแหล่งข้อมูลอื่น (ต.ย. เช่น แบบแปลนก่อสร้าง) ด้วย

**การทำเครื่องมือมาตรวัด**

หากจำเป็น ท่านสามารถทำเครื่องมือมาตรวัดที่ตรวจพบ ให้ทำการวัดตามปกติ ทั้งนี้ที่ท่านพบขอบเขตหรือจุดศูนย์กลางของวัตถุ ให้ทำเครื่องมือมาตรวัดตำแหน่งที่ค้นหาด้วยช่องทำเครื่องมือมาตรวัด 2

**การควบคุมอุณหภูมิ**

เครื่องมือวัดนี้มีไฟแสดงการควบคุมอุณหภูมิ เพราะท่านจะสามารถวัดได้อย่างแม่นยำเมื่ออุณหภูมิภายในเครื่องมือวัดมีค่าคงที่เท่านั้น หากไฟแสดงการควบคุมอุณหภูมิ g ติดขึ้น เครื่องมือวัดไม่อยู่ในพิสัยอุณหภูมิทำงาน หรืออยู่ภายใต้อุณหภูมิที่มีการเปลี่ยนแปลงมาก ปิดสวิตช์เครื่องมือวัด และปล่อยให้เครื่องมือวัดปรับเข้ากับอุณหภูมิรอบด้านก่อนเปิดสวิตช์เครื่อง


**ฟังก์ชันการเตือน**

หากสัญญาณ b ติดขึ้นบนจอแสดงผล 3 และสัญญาณ 4 กะพริบเหนือปุ่ม 10 ต้องสแตนท์เครื่องมือวัดใหม่ นำเครื่องมือวัดออกจากผนัง และวางเครื่องบนพื้นผิวที่ตำแหน่งอื่น

เมื่อสัญญาณ b กะพริบบนจอแสดงผล 3 ให้ใส่เครื่องมือวัดในกระเป๋าที่จัดส่งมาและส่งไปยังศูนย์บริการลูกค้าที่ได้รับมอบหมาย

**การเทียบมาตรฐานซ้ำ**

เมื่อสัญญาณการวัด i แสดงแอมพลิจูดเต็มที่อยู่ต่อเนื่องในรูปแบบการทำงาน "Metal" ทั้งๆ ที่ไม่มีโลหะอยู่ใกล้เครื่องมือวัด ท่านสามารถเทียบมาตรฐานเครื่องมือวัดซ้ำด้วยมือ

- ปิดสวิตช์เครื่องมือวัด
- นำวัตถุทุกชิ้นที่อยู่ใกล้เครื่องมือวัดที่อาจถูกตรวจพบออกไป รวมถึงนาฬิกาข้อมือหรือแหวนโลหะของท่าน และจับเครื่องมือวัดขึ้น
- เอาใจใส่ดูว่าสัญญาณสถานะของแบตเตอรี่ h บ่งบอกว่ายังมีประจุเหลืออยู่อย่างน้อยที่สุด 1/3: 
- ถือเครื่องมือวัดในลักษณะให้ป้ายรุ่น 13 หันเข้าหาพื้นดิน หลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดแสงจ้า หรืออย่าให้แสงแดดส่องตรงไปบนบริเวณ 12 และ 13 โดยไม่ได้ปิดบริเวณนี้ไว้
- กดปุ่ม 5 และ 7 พร้อมกันและกดค้างไว้จนวงแหวนสองสว่าง 1 ติดขึ้นสีแดง จากนั้นจึงปล่อยนิ้วจากปุ่มทั้งสอง
- เมื่อการเทียบมาตรฐานประสบความสำเร็จ เครื่องมือวัดจะสแตนท์โดยอัตโนมัติหลังจากนั้นสองสามวินาที และพร้อมทำงานอีกครั้ง

**หมายเหตุ:** หากเครื่องมือวัดไม่สแตนท์โดยอัตโนมัติ ให้ทำซ้ำการเทียบมาตรฐาน หากเครื่องมือวัดยังคงไม่สแตนท์โดยอัตโนมัติอีก ให้ใส่เครื่องมือวัดในกระเป๋าที่จัดส่งมาและส่งไปยังศูนย์บริการลูกค้าที่ได้รับมอบหมาย

**การบำรุงรักษาและการบริการ****การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด**

- ▶ **ตรวจสอบเครื่องมือวัดทุกครั้งก่อนใช้งาน** ในกรณีมีจุดชำรุดที่มองเห็นได้หรือชิ้นส่วนหลุดหลวมอยู่ภายในเครื่องมือวัด เครื่องจะไม่สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยอีกต่อไป รักษาเครื่องมือวัดให้สะอาดและแห้งตลอดเวลา เพื่อให้มั่นใจว่าจะทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- อย่าจุ่มเครื่องมือวัดลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ
- เช็ดเศษหรือสิ่งปนเปื้อนออกด้วยผ้าแห้งนุ่มๆ ห้ามใช้สารทำความสะอาดหรือสารละลาย
- เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อฟังก์ชันการวัด ต้องไม่ติดสติกเกอร์หรือป้ายชื่อ โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นโลหะ ในขอบเขตเซนเซอร์ 12 ทั้งบนด้านหน้าหรือด้านหลังของเครื่องมือวัด
- อย่าแกะแผ่นสัฟต์ 11 บนด้านหลังของเครื่องมือวัดออก
- เครื่องมือวัดนี้ผ่านกรรมวิธีการผลิตและการทดสอบอย่างละเอียดถี่ถ้วนมาแล้ว ถึงกระนั้น หากเครื่องเกิดขัดข้อง ต้องส่งเครื่องให้ศูนย์

บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า บ๊อคช ซ่อมแซม อย่าเปิดเครื่องมือวัดด้วยตัวเอง

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของเครื่องมือวัดทุกครั้ง

เก็บรักษาและขนย้ายเครื่องมือวัดเฉพาะเมื่อบรรจุอยู่ในใน กระเป๋าใส่เครื่องมือวัดที่จัดมาให้เท่านั้น

ในกรณีซ่อมแซม ให้ส่งเครื่องมือวัดโดยบรรจุลงในกระเป๋าใส่ เครื่องมือวัด 17

### การบริการหลังการขายและการให้คำแนะนำลูกค้า

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่ เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่อง อะไหล่ ภาพขยายและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณาดูใน:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

แผนกให้คำปรึกษาลูกค้าของเราพร้อมให้คำแนะนำที่ดีที่สุดแก่ท่าน ในเรื่องการซื้อผลิตภัณฑ์ การใช้งานและการปรับตั้งผลิตภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ

ในกรณีประกัน ซ่อมแซม หรือซื้อชิ้นส่วนมาเปลี่ยน กรุณาติดต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

### ประเทศไทย

#### สำนักงาน

บริษัท โรเบิร์ต บ๊อคช จำกัด

ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี สแควร์

287 ถนนสีลม

กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 31 18 79 – 18 88 (10 หมายเลข)

โทรสาร +66 (0)2 / 2 38 47 83

[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

#### ตู้ไปรษณีย์

บริษัท โรเบิร์ต บ๊อคช จำกัด

แผนกเครื่องมือไฟฟ้า

ตู้ ปณ. 20 54

กรุงเทพฯ 10501

ประเทศไทย

#### ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรมบ๊อคช

2869 – 2869/1 ซอยบ้านกล้วย

ถนนพระรามที่ 4 (ใกล้ทางรถไฟสายปากน้ำเก่า)

พระโขนง

กรุงเทพฯ 10110

ประเทศไทย

โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 71 78 00 – 4

โทรสาร +66 (0)2 / 2 49 42 96

โทรสาร +66 (0)2 / 2 49 52 99

### การกำจัดขยะ

เครื่องมือวัด อุปกรณ์ประกอบ และหีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภท วัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม

อย่าทิ้งเครื่องมือวัด และแบตเตอรี่/แบตเตอรี่ชาร์จใหม่ได้ ลงใน ถังขยะบ้าน!

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja



Semua petunjuk-petunjuk harus dibaca dan ditaati. SIMPANKAN PETUNJUK-PETUNJUK INI DENGAN SEKSAMA.

- ▶ **Biarkan alat pengukur ini direparasikan oleh orang-orang yang ahli dan berpengalaman saja dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli bermerek Bosch.** Dengan demikian keselamatan kerja dengan alat pengukur ini selalu terjamin.
- ▶ **Janganlah menggunakan alat pengukur di ruangan yang terancam bahaya terjadinya ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar.** Di dalam alat pengukur bisa terjadi bunga api, yang lalu menyulut debu atau uap.
- ▶ **Berdasarkan alasan teknologi, alat pengukur tidak dapat menjamin keamanan sebesar seratus persen.** Oleh karena itu sebelum melakukan pekerjaan membor, memotong atau memfrais di tembok dan dinding, langit-langit atau lantai, periksalah sumber-sumber informasi lainnya seperti rencana bangunan, foto dari tahap pembangunan dan sebagainya, untuk mencegah bahaya. Pengaruh lingkungan seperti misalnya kelembaban udara atau keberadaan di dekat perkakas listrik lainnya, dapat mengurangi ketelitian alat pengukur. Sifat dan keadaan dari tembok dan dinding (misalnya kelembaban, bahan bangunan yang mengandung logam, kertas dinding yang dapat menghantar listrik, bahan isolasi, batu ubin) serta jumlah, jenis, ukuran dan keberadaan obyek-obyek, dapat membuat hasil pengukuran tidak betul.

### Penjelasan tentang produk dan daya

Bukakan halaman lipatan dengan gambar dari alat pengukur dan biarkan halaman ini terbuka selama Anda membaca petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

#### Penggunaan

Alat pengukur ini cocok untuk mendeteksi logam-logam (besi dan logam non besi, misalnya tulang beton), balok kayu serta saluran-saluran listrik yang bertegangan di dinding, langit-langit dan lantai.

## 140 | Bahasa Indonesia

**Bagian-bagian pada gambar**

Nomor-nomor dari bagian-bagian alat pengukur pada gambar sesuai dengan gambar alat pengukur pada halaman bergambar.

- 1 Ring yang menyala
- 2 Lubang petanda
- 3 Display
- 4 Petanda untuk jenis penggunaan
- 5 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 6 Tombol untuk penerangan display
- 7 Tombol untuk nada sinyal
- 8 Tombol untuk mendeteksi saluran yang bertegangan/jenis penggunaan „kabel listrik“
- 9 Tombol untuk mendeteksi logam/jenis penggunaan „logam“
- 10 Tombol untuk mendeteksi kayu dan balok logam/jenis penggunaan „konstruksi kering“
- 11 Pengeraba
- 12 Bidang sensor
- 13 Label tipe
- 14 Tutup kotak baterai
- 15 Penguncian tutup kotak baterai
- 16 Penahan mata pengangkat
- 17 Tas pelindung
- 18 Mata pengangkat

**Aksesori yang ada dalam gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam mesin standar yang dipasok.**

**Simbol pada display (lihat gambar A)**

- a Simbol untuk nada sinyal mati
- b Simbol untuk fungsi peringatan
- c Simbol untuk jenis obyek „obyek bukan logam“
- d Simbol untuk jenis obyek „logam tidak magnetik“
- e Simbol untuk jenis obyek „logam magnetik“
- f Simbol untuk jenis obyek „saluran listrik yang bertegangan“
- g Simbol penjagaan suhu
- h Simbol baterai
- i Simbol pengukuran
- j Skala halus
- k Simbol „CENTER“

**Data teknis**

Alat detektor digital	GMS 120
Nomor model	3 601 K81 0..
Kedalaman maks. yang dideteksi*	
– logam-logam besi	120 mm
– logam-logam non besi (tembaga)	80 mm
– saluran listrik 110–230 V (jika ada tegangan)**	50 mm
– Kayu	38 mm

\*tergantung dari jenis penggunaan, bahan dan besarnya obyek serta bahan dan keadaan permukaan yang diperiksa

\*\*kedalaman yang dideteksi berkurang jika saluran listrik tidak bertegangan

▶ **Jika sifat dari alas tidak mendukung pengukuran, hasil pengukuran terkait ketelitiannya dapat menjadi kurang baik.**

**Alat detektor digital****GMS 120**

Pemadaman otomatis setelah kira-kira	5 min
Suhu kerja	–10 °C... +50 °C
Suhu penyimpanan	–20 °C... +70 °C
Baterai	1 x 9 V 6LR61
Kemampuan baterai kira-kira	5 h
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01/2003	270 g
Jenis keamanan	IP 54 (lindungan terhadap debu dan air penyiraman)

\*tergantung dari jenis penggunaan, bahan dan besarnya obyek serta bahan dan keadaan permukaan yang diperiksa

\*\*kedalaman yang dideteksi berkurang jika saluran listrik tidak bertegangan





▶ **Jika sifat dari alas tidak mendukung pengukuran, hasil pengukuran terkait ketelitiannya dapat menjadi kurang baik.**

**Cara memasang****Memasang/mengganti baterai**

Untuk menjalankan alat pengukur ini dianjurkan penggunaan baterai-baterai mangan-alkali.

Untuk membuka tutup kotak baterai **14**, tekan penguncian tutup kotak baterai **15** dalam arah panah dan bukakan tutup kotak baterai ke atas. Pasangkan baterai yang termasuk pasokan. Perhatikan positip dan negatip sesuai dengan gambar yang berada di bagian dalam dari kotak baterai.

Simbol baterai **h** selalu menunjukkan keadaan keberisian baterai yang aktual:

-  baterai terisi penuh
-  baterai berkapasitas 2/3 atau kurang
-  baterai berkapasitas 1/3 atau kurang
-  baterai harus diganti

▶ **Keluarkanlah baterai dari alat pengukur, jika alat pengukur tidak digunakan untuk waktu yang lama.** Baterai bisa berkorosi atau mengosong sendiri jika disimpan untuk waktu yang lama.

**Penggunaan**

- ▶ **Lindungilah alat pengukur terhadap cairan dan sinar matahari yang langsung.**
- ▶ **Jagalah supaya alat pengukur tidak terkena suhu yang luar biasa atau perubahan suhu yang luar biasa. Jika ada perubahan suhu yang besar, biarkan alat pengukur mencapai suhu yang merata dahulu sebelum Anda menghidupkannya.** Pada suhu yang luar biasa atau perubahan suhu yang luar biasa ketelitian alat pengukur dan petanda-petanda pada display bisa terganggu.
- ▶ **Penggunaan atau pengoperasian instalasi penyiaran, seperti misalnya WLAN, UMTS, radar penerbangan, tiang penyiaran atau microwave di dekatnya dapat mempengaruhi fungsi pengukuran.**

## Cara penggunaan

### Menghidupkan/mematikan

- ▶ **Sebelum menghidupkan alat pengukur, perhatikanlah supaya bidang sensor 12 tidak basah.** Jika perlu, gosokkan bidang sensor dengan satu lap sampai menjadi kering.
- ▶ **Jika alat pengukur telah kena perubahan suhu yang besar, tunggulah sampai suhu merata dahulu, kemudian alat pengukur dihidupkan.**

Untuk **menghidupkan** alat pengukur, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5**.

Untuk **mematikan** alat pengukur, tekan kembali tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5**.

Jika selama kira-kira 5 men. tidak ada tombol pada alat pengukur yang ditekan atau tidak ada obyek-obyek yang dideteksi, alat pengukur padam secara otomatis untuk menghemat baterai.

### Menghidupkan/mematikan penerangan display

Dengan tombol untuk penerangan display **6** Anda dapat menghidupkan dan mematikan penerangan display.

### Menghidupkan/mematikan nada sinyal

Dengan tombol untuk nada sinyal **7** Anda dapat menghidupkan dan mematikan nada sinyal. Jika nada sinyal dimatikan, pada display tampil simbol **a**.

## Cara berfungsi (lihat gambar-gambar A – B)

Dengan alat pengukur ini diperiksa alas dari bidang sensor **12** dalam arah pengukuran **A** sampai kedalaman maks. yang dideteksi (lihat bab „Data teknis“). Alat pengukur mengenali obyek-obyek yang bahannya berbeda dengan bahan dinding.

Gerakkan alat pengukur selalu dalam garis lurus dengan tekanan yang ringan di atas permukaan yang diperiksa, tanpa mengangkat alat pengukur atau merubah tekanan padanya. Selama pengukuran, pengeraba-pengeraba **11** selalu harus terkena pada permukaan.

### Pengukuran

Tempatkan alat pengukur pada permukaan yang akan diperiksa dan gerakkan alat pengukur dalam arah **B**. Jika alat pengukur mendekati satu obyek, amplitudo pada simbol pengukuran **i** bertambah dan ring **1** menyala kuning, jika alat pengukur menjauh dari obyek, amplitudo berkurang. Di atas tengah-tengah dari obyek, simbol pengukuran **i** menunjukkan amplitudo yang maksimal; ring **1** menyala merah dan nada sinyal berbunyi. Pada obyek yang kecil atau berada sangat dalam, ring **1** dapat tetap menyala kuning dan nada sinyal tidak berbunyi.

- ▶ **Obyek-obyek yang lebih lebar tidak ditandai di seluruh kelebarannya oleh ring yang menyala atau nada sinyal.**

Untuk menentukan kedudukan obyek dengan lebih tepat, gerakkan alat pengukur berkali-kali (3x) di atas obyek kian dan kemari. Pada semua jenis penggunaan, skala halus **j** diaktifkan secara otomatis. Skala halus **j** menunjukkan amplitudo maksimal, jika obyek berada di bawah tengah-tengah sensor atau amplitudo maksimal dari simbol pengukuran **i** tercapai. Selain itu pada jenis penggunaan „konstruksi kering“ dan „logam“ masih menyala simbol „CENTER“ **k**.

Obyek-obyek yang lebih lebar yang berada di dalam permukaan yang diperiksa ditandai dengan amplitudo yang menetap dan besar di simbol-simbol pengukuran **i** dan **j**. Ring **1** menyala kuning. Lamanya amplitudo yang bear kira-kira cocok dengan kelebaran obyek.

Jika yang dideteksi adalah obyek-obyek yang sangat kecil atau berada sangat dalam dan amplitudo dari simbol pengukuran **i** hanya kecil, gerakkan alat pengukur beberapa kali secara horisontal dan vertikal di atas obyek. Perhatikanlah amplitudo dari skala halus **j** dan pada jenis penggunaan „konstruksi kering“ dan „logam“ selain itu perhatikanlah simbol „CENTER“ **k**, yang memungkinkan pendeteksian yang teliti.

- ▶ **Sebelum melakukan pekerjaan membore, memotong atau memfrais, untuk mencegah bahaya, periksalah sumber-sumber informasi lainnya.** Oleh karena hasil pengukuran dapat dipengaruhi oleh lingkungan di sekelilingnya atau sifat dan keadaan tembok atau dinding, bisa jadi ada bahaya, meskipun petanda menunjukkan tidak ada obyek dalam bidang sensor (nada sinyal tidak berbunyi dan ring yang menyala **1** menyala hijau).

## Macam penggunaan





Dengan cara memilih jenis penggunaan, Anda dapat mencapai hasil pengukuran yang paling baik. Kedalaman maksimal yang dideteksi untuk obyek-obyek logam tercapai dengan jenis penggunaan „logam“. Kedalaman maksimal yang dideteksi untuk saluran listrik yang bertegangan tercapai dengan jenis penggunaan „kabel listrik“. Jenis penggunaan yang dipilih, setiap saat ditunjukkan oleh petanda untuk jenis penggunaan **4** yang menyala hijau.

### Konstruksi kering

Jenis penggunaan „konstruksi kering“ cocok untuk mendeteksi obyek-obyek dari kayu dan logam dalam dinding konstruksi kering.

Tekan tombol **10**, untuk mengaktifkan jenis penggunaan „konstruksi kering“. Simbol **4** di atas tombol **10** menyala hijau. Segera setelah Anda menempatkan alat pengukur di atas permukaan yang akan diperiksa, ring **1** menyala hijau dan menunjukkan bahwa alat pengukur siap untuk mengukur.

Pada jenis penggunaan „konstruksi kering“ semua jenis obyek dideteksi dan ditandai:

-  bukan logam, misalnya balok kayu
-  magnetik, misalnya tulang beton
-  tidak magnetik, tetapi logam, misalnya pipa tembaga
-  bertegangan, misalnya saluran listrik

**Petunjuk:** Pada jenis penggunaan „konstruksi kering“ selain obyek-obyek dari kayu dan logam serta saluran listrik yang bertegangan, juga ditampilkan obyek-obyek yang lain, misalnya pipa-pipa bahan sintetik yang berisikan air. Pada display **3** untuk obyek-obyek ini tampil simbol **c** untuk obyek-obyek bukan logam.

Paku-paku dan sekrup-sekrup dalam permukaan yang diperiksa bisa mengakibatkan bahwa balok kayu pada display ditampilkan sebagai obyek logam.

Jika pada display **3** tampil amplitudo yang menetap dan besar di simbol-simbol pengukuran **i** dan **j**, startkan sekali lagi pengukuran dengan cara menempatkan alat pengukur pada tempat yang lain pada permukaan yang diperiksa.

## 142 | Bahasa Indonesia

Jika ring yang menyala **1** pada waktu alat pengukur ditempatkan pada permukaan yang akan diperiksa, tidak menunjukkan kesiapan untuk pengukuran, alat pengukur tidak dapat mengenali permukaan dengan baik.

- Tekan tombol **10** sekian lama, hingga ring yang menyala, menyala hijau.
- Jika segera setelah itu Anda menstart pengukuran lainnya dan alat pengukur ditempatkan pada dinding yang lain, Anda harus menekan tombol **10** sebentar.
- Kadang kala, tetapi ini jarang terjadi, alat pengukur tidak dapat mengenali permukaan yang diperiksa, karena sisi dengan bidang sensor **12** dan label tipe alat pengukur **13** tercemar. Bersihkan alat pengukur dengan menggunakan lap yang kering dan lembut dan startkan pengukuran sekali lagi.

### Logam

Jenis penggunaan „**logam**“ cocok untuk mendeteksi obyek-obyek magnetik dan tidak magnetik pada semua jenis bahan dinding.

Tekan tombol **9** untuk mengaktifkan jenis penggunaan „**logam**“. Ring yang menyala **1** dan simbol **4** di atas tombol **9** menyala hijau.

Jika yang dideteksi adalah obyek dari logam yang magnetik (misalnya besi), maka pada display **3** tampil simbol **e**. Pada logam yang tidak magnetik tampil simbol **d**. Untuk membedakan antara jenis-jenis logam, alat pengukur harus berada di atas obyek dari logam yang dideteksi (ring **1** menyala merah).

**Petunjuk:** Jika ada tulang beton berkisi dan tulang beton dalam permukaan yang diperiksa, di atas seluruh permukaan ditampilkan amplitudo pada simbol pengukuran **i**. Pada tulang beton berkisi secara khas tepat di atas batang besi pada display tampil simbol **e** untuk logam-logam magnetik, di antara batang-batang besi tampil simbol **d** untuk logam-logam tidak magnetik.

### Kabel listrik

Jenis penggunaan „**kabel listrik**“ hanya cocok untuk mendeteksi saluran listrik jaringan yang bertegangan (110–230 V).

Tekan tombol **8** untuk mengaktifkan jenis penggunaan „**kabel listrik**“. Ring yang menyala **1** dan simbol **4** di atas tombol **8** menyala hijau.

Jika satu saluran listrik yang bertegangan dideteksi, pada display **3** tampil simbol **f**. Gerakkan alat pengukur berkali-kali di atas permukaan yang diperiksa untuk mendeteksi letak saluran listrik yang bertegangan secara tepat. Setelah alat pengukur digerakkan beberapa kali di atas saluran listrik yang bertegangan, letak saluran listrik yang bertegangan dapat ditentukan secara tepat. Jika alat pengukur berada di dekat sekali pada saluran, ring yang menyala **1** berkedip-kedip merah dan nada sinyal berbunyi secara cepat.

### Petunjuk:

- Saluran-saluran listrik yang bertegangan ditampilkan pada semua jenis penggunaan.
- Saluran-saluran listrik yang bertegangan dapat dideteksi dengan lebih mudah, jika alat-alat yang mengkonsumsi listrik (misalnya lampu, alat-alat) disambungkan pada saluran yang dicari dan dihidupkan.

- **Pada syarat-syarat tertentu (seperti misalnya keberadaan di belakang permukaan dari logam atau di belakang permukaan dengan kadar air yang tinggi), saluran-saluran listrik yang bertegangan tidak dapat dideteksi dengan baik.** Daya sinyal satu saluran listrik yang bertegangan tergantung dari kedudukan kabel. Oleh karena itu periksalah dengan pengukuran-pengukuran lain di sekitarnya atau carilah informasi dari sumber-sumber lainnya, apakah ada saluran listrik yang bertegangan.
- Saluran-saluran listrik yang tidak bertegangan dapat Anda temukan sebagai obyek-obyek logam pada jenis penggunaan „**logam**“. Dalam hal ini kabel dengan urat yang fleksibel tidak ditampilkan (lain daripada kabel dengan urat yang padat).
- Listrik secara statika dapat mengakibatkan bahwa saluran-saluran ditampilkan tidak tepat, misalnya di permukaan yang luas. Untuk memperbaiki penampilan, letakkan tangan Anda yang bebas di sebelah alat pengukur secara datar pada dinding, supaya listrik secara statika menghilang.

### Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

- **Hasil pengukuran-hasil pengukuran berdasarkan prinsipnya bisa terganggu oleh keadaan sekeliling yang tertentu. Termasuk di sini misalnya keberadaan yang dekat pada alat-alat yang mengadakan medan magnet atau medan elektromagnet, tempat yang basah, bahan bangunan yang mengandung logam, bahan isolasi dengan lapisan aluminium serta lapisan dinding dan ubin yang menghantarkan arus listrik.** Oleh sebab itu, sebelum membor, menggergaji atau memfrais dalam tembok, langit-langit atau lantai, perhatikanlah sumber informasi lainnya (misalnya rencana bangunan).

### Menandai obyek-obyek

Jika diperlukan, Anda dapat menandai obyek-obyek yang terdeteksi. Lakukan pengukuran seperti biasa. Jika Anda menemukan batas-batas atau tengah-tengah satu obyek, tandai tempat yang dicari melalui lubang penanda **2**.

### Penjagaan suhu

Alat pengukur dilengkapi dengan penjagaan suhu, karena pengukuran yang tepat hanya mungkin selama suhu di dalam alat pengukur selalu konstan.

Jika simbol penjagaan suhu **g** menyala, suhu alat pengukur berada di luar batas-batas suhu kerja atau terkena perubahan suhu yang besar. **Matikan alat pengukur dan biarkan alat pengukur mencapai suhu yang merata dahulu sebelum Anda menghidupkannya kembali.**

### Fungsi memperingatkan


Jika pada display **3** menyala simbol **b** dan simbol **4** di atas tombol **10** berkedip-kedip, Anda harus menstart pengukuran sekali lagi. Jauhkan alat pengukur dari dinding dan tempatkan alat pengukur di tempat yang lain pada permukaan dinding.

Jika pada display **3** simbol **b** berkedip-kedip, kirimkan alat pengukur yang dikemas dalam tas pelindung yang dipasok bersama dengan alat pengukur ke satu Service Center Bosch yang resmi.



**Kalibrasi ulang**

Jika pada jenis penggunaan „logam“ simbol pengukuran **i** menunjukkan amplitudo yang menetap, meskipun tidak ada obyek dari logam yang berada di dekat alat pengukur, maka alat pengukur dapat dikalibrasikan ulang secara manual.

- Matikan alat pengukur.
- Jauhkan semua obyek-obyek yang berada di dekat alat pengukur, yang dapat dideteksi oleh alat pengukur, juga jam tangan atau cincin dari logam, dan angkatkan alat pengukur sedemikian sehingga tidak dapat mendeteksi apa-apa. Perhatikanlah bahwa simbol baterai **h** masih menunjukkan kapasitas paling sedikit sebesar 1/3:  Pegangkan alat pengukur sedemikian, sehingga label tipe **13** menghadap ke lantai. Hindarkan sumber cahaya yang cerah atau penyinaran matahari yang langsung pada bidang **12** dan **13**, tanpa menutupi bidang ini.
- Tekan pada waktu yang sama tombol **5** dan tombol **7** dan tahan tekanan pada kedua tombol hingga ring yang menyala **1** menyala merah. Kemudian lepaskan tekanan pada kedua tombol.
- Jika kalibrasi berhasil, alat pengukur menstart secara otomatis setelah beberapa detik dan kini siap untuk digunakan.

**Petunjuk:** Jika alat pengukur tidak menstart secara otomatis, ulangi kalibrasi ulang. Jika alat pengukur masih tetap tidak menstart, kirimkan alat pengukur yang dikemas dalam tas pelindung yang dipasok bersama alat pengukur ke satu Service Center Bosch yang resmi.

**Rawatan dan servis****Rawatan dan kebersihan**

- **Periksalah selalu alat pengukur sebelum menggunakannya.** Pada kerusakan yang jelas terlihat atau bagian-bagian yang kendor di dalam alat pengukur, keselamatan kerja dengan alat pengukur tidak terjamin.

Jagalah supaya alat pengukur selalu bersih dan kering supaya alat pengukur dapat digunakan dengan baik dan tidak membahayakan.

Janganlah memasukkan alat pengukur ke dalam air atau cairan lainnya.

Jika alat kotor, bersihkan alat dengan lap yang kering dan lembut. Janganlah menggunakan deterjen atau tiner.

Supaya fungsi mengukur tidak dipengaruhi, di bidang sensor **12** pada bagian depan dan belakang dari alat pengukur tidak boleh ditempelkan etiket atau label, terutama label yang terbuat dari logam tidak boleh ditempelkan.

Janganlah mencopot pengeraba-pengeraba **11** yang berada pada bagian belakang dari alat pengukur.

Jika pada suatu waktu alat pengukur tidak berfungsi meskipun alat pengukur telah diproduksi dan diperiksa dengan teliti, maka reparasinya harus dilakukan oleh Service Center perkakas listrik Bosch yang resmi. Janganlah sekali-kali membuka sendiri alat pengukur.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, sebutkan selalu nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe alat pengukur.

Simpankan dan transportasikan alat pengukur hanya di dalam tas pelindung yang ikut dipasok.

Jika alat pengukur harus direparasikan, kirimkannya di dalam tas pelindung **17**.

**Layanan pasca beli dan konsultasi bagi pelanggan**

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi tentang suku cadang bisa Anda lihat di:

**www.bosch-pt.com**

Tim konsultan Bosch dengan senang hati membantu Anda pada pembelian, penggunaan dan penyetelan produk ini dan aksesoriinya.

**Indonesia**

PT. Multi Mayaka  
Kawasan Industri Pulogadung  
Jalan Rawa Gelam III No. 2  
Jakarta 13930  
Indonesia  
Tel.: +62 (21) 46 83 25 22  
Fax: +62 (21) 46 82 86 45/68 23  
E-Mail: sales@multimayaka.co.id  
www.bosch-pt.co.id

**Cara membuang**

Alat pengukur, aksesori dan kemasan sebaiknya didaur ulangkan sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Janganlah membuang alat pengukur dan baterai isi ulang/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

**Perubahan adalah hak Bosch.**

**Tiếng Việt****Các Nguyên Tắc An Toàn**

**Đọc và tuân thủ tất cả các hướng dẫn. HÃY GIỮ LẠI CÁC HƯỚNG DẪN NÀY ĐỂ THAM KHẢO VỀ SAU.**

- **Chỉ giao dụng cụ đo cho chuyên viên có trình độ chuyên môn và sử dụng phụ tùng chính hãng sửa chữa.** Điều này đảm bảo cho sự an toàn của dụng cụ đo được giữ nguyên.
- **Không được vận hành dụng cụ đo ở môi trường dễ gây cháy nổ, ví dụ như ở gần nơi có loại chất lỏng dễ cháy, khí gas hay rác.** Các tia lửa có thể hình thành trong dụng cụ đo và có khả năng làm rác cháy hay ngùn khói.
- **Vì những lý do công nghệ, dụng cụ đo không thể bảo đảm chắc chắn 100 %. Để loại trừ sự nguy hiểm, giữ an toàn cho bản thân bạn bằng**

## 144 | Tiếng Việt

**cách sử dụng các nguồn thông tin khác, thí dụ như tham khảo bản vẽ thiết kế xây dựng, hình ảnh của từng giai đoạn xây dựng v.v. trước khi khoan, cửa hay xoi rãnh vào tường, trần hay sàn nhà.** Sự ảnh hưởng của môi trường có thể ảnh hưởng đến độ chính xác của dụng cụ đo, ví dụ như sự ẩm ướt hay sự gần bên các thiết bị điện. Chất lượng của bề mặt và tình trạng của tường (chẳng hạn như hơi ẩm, các vật liệu xây dựng bằng kim loại, giấy dán tường dẫn điện, vật liệu cách điện, tấm lát lợp) cũng như số lượng, kiểu dáng, kích cỡ và vị trí của vật thể có thể dẫn đến việc làm cho kết quả đo bị sai.

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật

Xin vui lòng mở trang gấp có hình ảnh miêu tả dụng cụ đo và để mở nguyên như vậy trong khi đọc các hướng dẫn sử dụng.

### Dành Sử Dụng

Dụng cụ đo được thiết kế để dò tìm kim loại (kim loại đen và kim loại màu, vd. cốt thép), rãnh nhà, dây/vật dẫn "có điện" nằm trong tường, trần và sàn nhà.

### Biểu trưng của sản phẩm

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa dụng cụ đo trên trang hình ảnh.

- 1 Vòng chiếu sáng
- 2 Lỗ đánh dấu
- 3 Màn hiển thị
- 4 Đèn Báo Chế độ Hoạt động
- 5 Phím Tắt/Mở
- 6 Phím hiển thị chiếu sáng
- 7 Phím tín hiệu âm thanh
- 8 Phím dò tìm vật dẫn "có điện/Chế độ hoạt động", "Power cable (Cáp điện)"
- 9 Phím dò tìm kim loại/Chế độ hoạt động "Metal (Kim loại)"
- 10 Phím dò tìm gỗ – và rãnh kim loại/Chế độ hoạt động "Drywall (Tường khan)"
- 11 Miếng đệm tiếp xúc
- 12 Phạm vi cảm biến
- 13 Nhãn ghi loại thiết bị
- 14 Nắp đậy pin
- 15 Lẫy cài nắp đậy pin
- 16 Nơi gắn đai xách
- 17 Túi xách bảo vệ
- 18 Đai xách

**Các phụ tùng được minh họa hay mô tả không nằm trong tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm.**

### Các Thành Phần Hiển Thị (xem hình A)

- a Báo hiệu tắt tín hiệu âm thanh
- b Báo hiệu chức năng cảnh báo
- c Biểu tượng loại vật thể "Vật thể phi kim loại"
- d Biểu tượng loại vật thể "Kim loại không từ tính"
- e Biểu tượng loại vật thể "Kim loại từ tính"
- f Biểu tượng loại vật thể "Vật dẫn có điện"
- g Dụng cụ báo hiệu sự kiểm soát nhiệt độ
- h Hiển thị pin
- i Bộ chỉ báo đo
- j Thang tỉ lệ nhỏ
- k Biểu thị "CENTER" (TRUNG TÂM)

### Thông số kỹ thuật

Máy Dò Tìm Kỹ Thuật Số	GMS 120
Mã số máy	3 601 K81 0..
Chiều sâu quét tối đa*	
– Kim loại đen	120 mm
– Kim loại màu (đồng)	80 mm
– Vật dẫn có điện 110–230 V (điện áp ứng dụng)**	50 mm
– Gỗ	38 mm
Tự động ngắt mạch sau khoảng	5 min
Nhiệt độ hoạt động	-10 °C...+50 °C
Nhiệt độ lưu kho	-20 °C...+70 °C
Pin	1 x 9 V 6LR61
Thời gian hoạt động, khoảng	5 h
Trọng lượng theo Quy trình EPTA-Procedure 01/2003 (chuẩn EPTA 01/2003)	270 g
Mức độ bảo vệ	IP 54 (ngăn được bụi và nước văng vào)

\*tùy theo chế độ hoạt động, loại vật liệu và kích thước của dò vật, cũng như vật liệu và trạng thái của vật liệu cơ bản

\*\*it quyết theo chiều sâu hơn đối với dây/vật dẫn không "có điện"

► Về mặt chính xác, kết quả đo có thể thấp hơn trong trường hợp chất lượng bề mặt của vật liệu cơ bản không thuận lợi.





## Sự lắp vào

### Lắp Pin/Thay Pin

Khuyến nghị nên sử dụng pin kiềm-mangan cho dụng cụ đo.

Để mở nắp đậy pin 14, nhấn lẫy cài 15 theo chiều mũi tên và lật nắp đậy pin lên. Lắp pin đã được cung cấp vào. Lưu ý ráp đúng đầu cực, dựa theo ký hiệu nằm ở mặt trong nắp đậy pin.

Hình báo hiệu pin **h** luôn luôn báo tình trạng cường độ dòng điện của pin:

-  Pin đã được nạp đầy điện
-  Pin còn 2/3 điện dung hay thấp hơn
-  Pin còn 1/3 điện dung hay thấp hơn
-  Xin vui lòng nạp điện cho pin

► **Nếu dụng cụ đo không sử dụng tới trong một thời gian dài, phải lấy pin ra khỏi máy.** Pin có thể bị ăn mòn hay tự phóng điện trong một thời gian dài không sử dụng tới.

## Vận Hành

- **Bảo vệ dụng cụ đo tránh khỏi ẩm ướt và không để bức xạ mặt trời chiếu trực tiếp vào.**
- **Không được để dụng cụ đo chịu đựng nhiệt độ cực độ hay sự biến đổi nhiệt độ quá lớn. Trong trường hợp có sự biến đổi nhiệt độ quá lớn, hãy để cho dụng cụ đo tự điều chỉnh theo nhiệt độ xung quanh trước khi mở máy.** Trong trường hợp nhiệt độ cực độ hay có sự thay đổi nhiệt độ quá lớn, sự chính xác của dụng cụ đo và sự chỉ báo thể hiện có thể bị hư hỏng.
- **Sự sử dụng hay sự hoạt động của hệ thống truyền dẫn, ví dụ như mạng WLAN, UMTS, radar, tháp phát sóng vô tuyến hay sóng vi-ba, trong khu vực kế cận có thể ảnh hưởng đến chức năng đo.**

## Vận hành Ban đầu

### Tắt và Mở

- **Trước khi đưa dụng cụ đo vào hoạt động, bảo đảm rằng phạm vi cảm biến 12 không bị ẩm ướt.** Nếu cần, dùng một miếng vải mềm để lau khô dụng cụ đo.
- **Nếu dụng cụ đo phải chịu đựng sự biến đổi nhiệt độ quá lớn, hãy để cho dụng cụ đo tự điều chỉnh theo nhiệt độ xung quanh trước khi mở máy.**

Để **mở** dụng cụ đo, nhấn phím **Tắt/Mở 5**.

Để **tắt** dụng cụ đo, nhấn phím **Tắt/Mở 5** lần nữa.

Khi không có phím nào của dụng cụ đo được nhấn vào trong khoảng 5 phút, và khi không dò tìm vật thể nào, dụng cụ đo tự động tắt để tiết kiệm điện pin.

### Chuyển đổi sang **Tắt/Mở** Hiển thị Chiếu sáng

Sự hiển thị chiếu sáng có thể chuyển đổi sang tắt/mở bằng phím hiển thị chiếu sáng **6**.

### Chuyển đổi **Tắt/Mở** Tín Hiệu Âm Thanh

Tín hiệu âm thanh có thể chuyển đổi sang tắt/mở bằng phím tín hiệu âm thanh **7**. Khi tín hiệu âm thanh được tắt, biểu tượng **a** xuất hiện trên màn hiển thị.

## Cách Thức Hoạt Động (xem hình A – B)

Khi dụng cụ đo kiểm tra vật liệu cơ bản của phạm vi cảm biến **12** theo chiều đo **A** đến chiều sâu dò tìm tối đa (xem “Thông số kỹ thuật”). Các vật thể được dò tìm khác với vật liệu của tường.

Luôn luôn di chuyển dụng cụ đo theo đường thẳng lên trên bề mặt, dùng lực áp nhẹ mà không cần nhấn lên hay thay đổi lực áp. Trong khi đo, miếng đệm tiếp xúc **11** phải luôn luôn tiếp xúc với bề mặt.

### Quy trình Đo

Đặt dụng cụ đo lên trên/tựa vào bề mặt đang được dò tìm, và di chuyển dụng cụ theo hướng **B**. Khi dụng cụ đo đến gần một vật thể hơn, biên độ trong bộ chỉ báo đo **i** tăng lên và vòng **1** sáng lên màu vàng; khi dụng cụ đo di chuyển ra xa khỏi vật thể, biên độ giảm xuống. Bộ chỉ báo đo **i** chỉ biên độ tối đa bên trên tâm điểm của vật thể; vòng **1** sáng lên màu đỏ và tín hiệu âm thanh phát ra. Đối với các vật thể nhỏ hay nằm sâu bên trong, vòng **1** có thể tiếp tục sáng lên màu vàng, trong khi đó không có tín hiệu âm thanh.

- **Vật thể rộng không được biểu thị bằng vòng chiếu sáng hay tín hiệu âm thanh suốt theo toàn bộ chiều rộng.**

Để khoanh vùng vật thể được chính xác hơn, di chuyển dụng cụ đo trên vật thể qua lại nhiều lần (3x). Thang tỉ lệ nhỏ **j** được tự động kích hoạt trong tất cả chế độ hoạt động. Thang tỉ lệ nhỏ **j** thể hiện hoàn toàn biên độ khi vật thể nằm bên dưới tâm điểm của cảm biến hay khi biên độ tối đa của bộ chỉ báo đo **i** đã đạt được. Trong các chế độ “**Drywall**” và “**Metal**”, biểu thị “**CENTER**” **k** sáng phụ trợ thêm.

Các vật thể lớn hơn nằm trong vật liệu cơ sở được dò tìm thông qua sự liên tục, biên độ cao của các bộ chỉ báo đo **i** và **j**. Vòng **1** sáng lên màu vàng. Khoảng thời gian của biên độ cao tương ứng khoảng chừng với bề rộng của vật thể.

Khi vật thể quá nhỏ hay nằm ẩn sâu đang được phát hiện, bộ chỉ báo đo **i** phản ứng chỉ ở mức độ không đáng kể, di chuyển dụng cụ đo lặp lại nhiều lần bên trên vật thể theo chiều ngang và dọc. Chú ý đến biên độ của thang tỉ lệ nhỏ **j**, và khi ở chế độ hoạt động “**Drywall**” và “**Metal**”, thêm vào đó là biểu thị “**CENTER**” **k**, điều này sau đó sẽ cho phép dò tìm chính xác.

- **Trước khi khoan, cưa hay xoi rãnh vào tường, hãy tự bảo vệ cho chính mình phòng tránh các nguy hiểm bằng cách sử dụng các nguồn thông tin khác.** Vì kết quả đo có thể bị ảnh hưởng do điều kiện xung quanh hay vật liệu của tường, có thể có nguy hiểm ngay cả khi nằm trong tầm cảm biến mà bộ chỉ báo không báo hiệu có một vật thể (không có tín hiệu âm thanh hay tiếng bíp và vòng chiếu sáng **1** sáng lên màu xanh lá).

### Chế Độ Hoạt Động





Kết quả đo tốt nhất được là nhờ vào sự chọn lựa chế độ hoạt động. Chiều sâu dò tìm tối đa đối với các vật thể kim loại đạt được là nằm ở chế độ hoạt động **"Metal"**. Chiều sâu dò tìm tối đa đối với vật dẫn "có điện" đạt được là nằm ở chế độ hoạt động **"Power cable"**. Chế độ hoạt động được chọn đặt có thể nhận biết được bất cứ lúc nào là nhờ vào đèn báo hiệu chế độ hoạt động **4** màu xanh lá.

### Drywall (Tường khan)

Chế độ hoạt động **"Drywall"** thích hợp cho việc dò tìm các vật thể là gỗ hay kim loại bên trong tường khan.

Nhấn phím **10** để kích hoạt chế độ hoạt động **"Drywall"**. Đèn báo chế độ hoạt động **4** nằm trên phím **10** sáng lên màu xanh lá. Ngay sau khi dụng cụ đo được đặt lên vật liệu cơ sở được dò tìm, vòng **1** sáng lên màu xanh lá và báo hiệu sẵn sàng hoạt động

Trong chế độ hoạt động **"Drywall"** tất cả các loại vật thể được dò tìm và được báo hiệu:

-  Phi kim loại, vd. rầm gõ
-  Có từ tính, vd. thép trợ lực
-  Không từ tính, vd. trừ kim loại, vd. ống đồng
-  "Có điện", vd. một vật dẫn "có điện"

**Chú thích:** Trong chế độ hoạt động **"Drywall"**, các vật thể khác, ngoài gỗ và vật thể kim loại và vật dẫn "có điện" cũng được dò tìm, ví dụ như là ống nhựa có nước bên trong. Đối với các vật thể như thế, biểu tượng **c** dành cho các vật thể phi kim loại được biểu thị trên màn hiển thị **3**.

Đinh và ốc vít nằm trong vật liệu cơ sở có thể làm cho rầm gõ bị báo hiệu như là vật thể kim loại trên màn hiển thị.

Khi màn hiển thị **3** báo hiệu biên độ cao liên tục của bộ chỉ báo đo **i** và của thang tỉ lệ nhỏ **j**, khởi động lại qui trình đo lần nữa bằng cách đặt dụng cụ đo lên vật liệu cơ bản ở một vị trí khác.

Khi vòng chiếu sáng **1** không phát tín hiệu sẵn sàng hoạt động khi đặt dụng cụ đo lên trên vật liệu cơ bản đang được dò tìm, dụng cụ đo không thể dò tìm vật liệu cơ sở đúng cách thức.

- Nhấn và giữ nhấn phím **10** cho đến khi vòng chiếu sáng sáng lên màu xanh lá.
- Khi khởi động một qui trình đo mới sau đó, và đặt dụng cụ đo trên một bề mặt hay vách tường khác, bạn phải nhấn sơ phím **10**.
- Trong một vài trường hợp ít xảy ra, dụng cụ đo có thể không thể dò tìm vật liệu cơ sở bởi vì bề mặt có phạm vi cảm biến **12** và nhân loại thiết bị **13** bị bám bụi đất hay dơ bẩn. Lau sạch dụng cụ đo bằng một mảnh vải khô, mềm và khởi động lại qui trình đo.

### Metal (Kim loại)

Chế độ hoạt động **"Metal"** thích hợp cho việc dò tìm các vật thể có từ tính hay không từ tính độc lập với vật liệu của tường.

Nhấn phím **9** để khởi hoạt chế độ hoạt động **"Metal"**. Vòng chiếu sáng **1** và đèn báo **4** bên trên phím **9** sáng lên màu xanh lá.

Khi việc dò tìm vật thể kim loại là loại kim loại có từ tính (vd. sắt), biểu tượng **e** hiện lên trên màn hiển thị **3**. Đối với loại kim loại không từ tính, biểu tượng **d** hiện lên. Để phân biệt giữa các loại kim loại với nhau, dụng cụ đo phải được đặt bên trên vật thể kim loại dò tìm (vòng **1** sáng lên màu đỏ).

**Ghi Chú:** Đối với lưới thép gia lực và thép nằm trong vật liệu cơ sở được kiểm tra, sự biểu thị một biên độ trên toàn bộ bề mặt của bộ chỉ báo đo **i**. Đối với lưới thép gia lực, điển hình của biểu tượng **e** là dành cho kim loại có từ tính, được biểu thị trên màn hiển thị nằm ngay trên các thanh sắt, ngược lại, nằm giữa các thanh sắt, biểu tượng **d** dành cho kim loại không từ tính sẽ xuất hiện.

### Power Cable (Cáp Điện)

Chế độ hoạt động **"Power cable"** chỉ thích hợp để dò tìm các vật dẫn "có điện" (110–230 V).

Nhấn phím **8** để khởi hoạt chế độ hoạt động **"Power cable"**. Vòng chiếu sáng **1** và đèn báo **4** nằm bên trên phím **8** sáng lên màu xanh lá.

Khi một vật dẫn "có điện" được phát hiện, biểu tượng **f** xuất hiện trên màn hiển thị **3**. Di chuyển dụng cụ đo qua lại nhiều lần bên trên khu vực dò tìm để khoanh vùng vật dẫn "có điện" được chính xác hơn. Sau khi di chuyển bên trên vật dẫn điện "có điện" một vài lần, máy có thể chỉ báo rất chính xác. Khi dụng cụ đo đến rất gần vật dẫn, vòng chiếu sáng **1** lóe sáng lên màu đỏ và tín hiệu âm thanh phát nhanh tiếng bip bip.

### Chú thích:

- "Vật dẫn Có Điện" được biểu thị trong nhiều chế độ hoạt động.
- "Vật dẫn Có Điện" có thể dò tìm dễ dàng hơn khi các thiết bị sử dụng điện năng (vd. đèn, máy móc) được nối vào vật dẫn điện được dò tìm và được cho hoạt động.
- **Trong một số tình trạng cụ thể (như là nằm dưới bề mặt kim loại hay phía sau bề mặt vật chứa nước có mực nước cao), vật dẫn "có điện" không thể bảo đảm phát hiện ra được.** Sức mạnh tín hiệu của một vật dẫn "có điện" tùy thuộc vào vị trí của cáp điện. Vì vậy, đo thêm nhiều lần trong phạm vi gần hay sử dụng các nguồn thông tin khác để kiểm tra nếu như có một vật dẫn "có điện" thật sự tồn tại.

- Chất không dẫn điện có thể được dò tìm như là vật thể kim loại trong chế độ hoạt động **“Metal”**. Điều này không áp dụng cho dây dẫn điện bên (trái ngược với vật dẫn hay cáp đặc ruột).
- Tĩnh điện có thể dẫn đến sự báo hiệu không chính xác của các đường điện, vd. trên một tầm rộng. Để sự báo hiệu được tốt hơn, áp bàn tay không bị vướng bận của bạn lên vách tường cạnh bên dụng cụ đo để loại bỏ tĩnh điện.

### Hướng Dẫn Sử Dụng

► **Dựa trên điều kiện của nguyên tắc cơ bản, các trị số đo có thể bị làm cho sai lệch do điều kiện nhất định nào đó của không gian chung quanh. Những sự việc này bao gồm, ví dụ, một thiết bị khác nào đó đặt gần dụng cụ tạo từ tính hay điện từ mạnh, hơi ẩm, vật liệu xây dựng kim loại, các tấm vật liệu dùng cách âm, nhiệt tráng kim, gạch lát hay giấy dán tường có tính dẫn điện, nhiệt.** Vì vậy, xin vui lòng tìm hiểu những nguồn thông tin khác (vd. bản thiết kế xây dựng) trước khi khoan, cưa hoặc khoét rãnh tường, trần hay sàn nhà.

### Đánh Dấu Vật Thể

Nếu cần, ta có thể đánh dấu vật thể đã được phát hiện. Thực hiện việc đo như bình thường. Một khi bạn phát hiện ra ranh giới hay tâm điểm của vật thể, đánh dấu địa điểm dò tìm thông qua lỗ đánh dấu 2.

### Kiểm soát nhiệt độ

Dụng cụ đo được trang bị bộ chỉ báo kiểm soát nhiệt độ, vì sự đo chỉ có thể chính xác chừng nào mà nhiệt độ trong dụng cụ đo vẫn giữ được sự ổn định.

Khi bộ chỉ báo kiểm soát nhiệt độ **g** sáng lên, dụng cụ đo không nằm trong phạm vi nhiệt độ hoạt động hay bị tác động của sự biến đổi nhiệt độ quá lớn. **Tắt dụng cụ đo và để cho dụng cụ đo tự điều chỉnh theo nhiệt độ xung quanh trước khi mở máy lại.**

### Chức Năng Cảnh Báo


Khi biểu tượng **b** sáng lên trên màn hiển thị **3** và đèn báo **4** lóe sáng bên trên phím **10**, sự đo phải được bắt đầu lại. Di dời dụng cụ đo ra khỏi tường và đặt nó lên trên vật liệu cơ sở tại một điểm khác.

Khi biểu tượng **b** lóe sáng trên màn hiển thị **3**, hãy gửi dụng cụ đo đặt bên trong túi bảo vệ đã được cung cấp và gửi cho một đại lý phục vụ khách hàng được ủy nhiệm.

### Sự Hiệu chỉnh lại

Khi bộ chỉ báo đo **i** hiển thị liên tục biên độ cao trong chế độ hoạt động **“Metal”**, ngay cả khi không có vật

thể bằng kim loại nào gần bên dụng cụ đo, dụng cụ đo có thể hiệu chỉnh lại bằng thủ công.

- Tắt dụng cụ đo.
- Di dời tất cả các vật thể là đối tượng có thể dò tìm được, kể cả đồng hồ đeo tay của bạn hay nhẫn bằng kim loại, và giữ đứng dụng cụ đo. Hãy lưu ý rằng bộ chỉ báo pin **h** biểu thị điện dung còn ít nhất là 1/3: . Giữ dụng cụ đo cách sao cho nhãn loại thiết bị **13** hướng xuống mặt đất. Tránh các nguồn ánh sáng chói chang hay ánh sáng mặt trời soi chiếu trực tiếp lên phần phạm vi **12** hoặc **13**, mà phạm vi này lại không được che chắn.
- Nhấn và giữ phím **5** và **7** cho đến khi vòng chiếu sáng 1 sáng lên màu đỏ. Sau đó nhả cả hai phím ra.
- Khi sự hiệu chỉnh thành công, dụng cụ đo sẽ tự động khởi hoạt sau vài giây, và sẽ sẵn sàng hoạt động trở lại như trước.

**Ghi Chú:** Nếu như dụng cụ đo không tự động khởi động, lập lại việc hiệu chỉnh. Nếu như dụng cụ đo vẫn không khởi động được, hãy gửi dụng cụ đo đặt bên trong túi bảo vệ đã được cung cấp, và gửi cho một đại lý phục vụ khách hàng được ủy nhiệm.

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

► **Kiểm tra dụng cụ đo trước mỗi lần sử dụng.**

Trong trường hợp các hư hỏng có thể xác định được hay các bộ phận trong dụng cụ gắn không chặt, các chức năng an toàn sẽ không còn bảo đảm nữa.

Luôn luôn bảo quản dụng cụ đo được sạch sẽ và khô ráo để bảo đảm sự hoạt động được an toàn và đúng cách thức.

Không được nhúng dụng cụ đo vào trong nước hay các chất lỏng khác.

Lau sạch các mảnh vụn hay chất bẩn bằng vải khô và mềm. Không sử dụng chất tẩy rửa hay dung môi.

Để không làm ảnh hưởng đến chức năng đo, các loại đề can/hình dán dính hay băng tên, đặc biệt là bằng kim loại, không được dán vào phạm vi cảm biến **12** ở mặt trước hay mặt sau của dụng cụ đo.

Không được gỡ miếng đệm tiếp xúc **11** nằm ở mặt sau dụng cụ đo.

Nếu giả như dụng cụ đo bị trục trặc dù đã được theo dõi cẩn thận trong quá trình sản xuất và đã qua chạy kiểm tra, sự sửa chữa phải do trung tâm bảo hành-bảo trì dụng cụ điện cầm tay Bosch ủy nhiệm thực hiện. Bạn không được tự ý tháo mở dụng cụ đo ra.



## 148 | Tiếng Việt

Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng thay thế, xin vui lòng ghi đủ mã số bao gồm 10 con số được ghi trên nhãn loại của dụng cụ đo.

Chỉ được cất giữ và vận chuyển dụng cụ đo trong túi xách bảo vệ được giao kèm.

Trong trường hợp sửa chữa, xin gửi dụng cụ đo được bọc trong túi xách bảo vệ 17.

### **Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và bảo hành-bảo trì**

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Các nhân viên tư vấn khách hàng của chúng tôi trả lời các câu hỏi của bạn liên quan đến việc mua sản phẩm nào là tốt nhất, cách ứng dụng và điều chỉnh sản phẩm và các phụ kiện.

#### **Việt Nam**

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch  
Việt Nam, PT/SVN  
Tầng 10, 194 Golden Building  
473 Điện Biên Phủ  
Phường 25, Quận Bình Thạnh  
Thành Phố Hồ Chí Minh  
Việt Nam  
Tel.: +84 (8) 6258 3690 Ext 413  
Fax: +84 (8) 6258 3692  
[hieu.lagia@vn.bosch.com](mailto:hieu.lagia@vn.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

#### **Thải bỏ**

Dụng cụ đo, phụ kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.

Không được thải bỏ dụng cụ đo và pin/pin nạp điện lại được vào chung với rác sinh hoạt!


**Được quyền thay đổi nội dung mà không phải thông báo trước.**

## المعايرة اللاحقة

إن تجارب بنوع التشغيل "المعدن" مؤشر القياس **A** بشكل مستمر، بالرغم من عدم وجود أي غرض معدني على مقربة من عدة القياس، فيمكن إعادة معايرتها بشكل يدوي.

- اطفى عدة القياس.

- أبعد جميع الأغراض التي يجوز أن يتم عرضها عن عدة القياس، بما فيه الساعات اليدوية أو الخواتم المعدنية، وارفع عدة القياس وامسك بها في الهواء.

احرص على أن يعرض مؤشر البطارية **h** على الأقل سعة تبلغ 1/3: 

امسك بعدة القياس بحيث تدل لافتة الطراز **13** نحو الأرض. تجنب

مصادر الضوء الناصعة أو أشعة الشمس المباشرة على المجال **12** و **13** دون أن تحجب هذا المجال.

- اضغط بنفس الوقت على الزرين **5** و **7** وحافظ على إيقانتهما مضغوطين إلى إن تضيء الحلقة المضئبة **1** بالأحمر. اطلق الزرين بعد ذلك.

- إن تمت المعايرة بنجاح، فإن عدة القياس تبدأ بالعمل بعد عدة توان بشكل آلي وتكون جاهزة للتشغيل.

ملاحظة: كرر عملية المعايرة اللاحقة إن لم تبدأ عدة القياس بالعمل بشكل آلي. إن لم تبدأ عدة القياس بالعمل بالرغم من ذلك، فارسل عدة القياس في الحقيبة الواقية المرفقة إلى مركز خدمة الوكالة.

## خدمة ومشورة الزبائن

يجيب مركز خدمة الزبائن على الأسئلة المطروحة بصدد تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. ستجد الرسوم الممددة والمعلومات عن قطع الغيار بموقع:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

سيساعدك فريق استشاري زبائن بوش بالإجابة على الأسئلة المطروحة بصدد شراء، استخدام، وضبط المنتجات وتوابعها. يرجى التوجه إلى التاجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

## التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من عدة القياس والتوابع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم عدد القياس والمراكم/البطاريات في النفايات المنزلية!

تحفظ بحق إدخال التعديلات.

## الصيانة والخدمة

## الصيانة والتنظيف

◀ تفحص عدة القياس قبل كل استعمال. لا يضمن العمل بشكل آمن في حال تشكل خلل خارجي مرئي أو القطع المنحلة في داخل عدة القياس.

حافظ دائماً على إبقاء عدة القياس نظيفة وجافة لتنفيذ العمل بشكل جيد وآمن.

لا تغطس عدة القياس في الماء أو غيرها من السوائل.

امسح الاتساخ بواسطة قطعة قماش جافة وطيوية. لا تستعمل المواد التنظيفية أو المحلّة.

لا يجوز تثبيت لوائح لازقة أو لافتات ولا سبب اللاتفات المعدنية بمجال الحساس **12** على الجهة الأمامية والخلفية بعدة القياس، لكي لا تؤثر على وظيفة القياس.

لا تفك المزلقين **11** على الجانب الخلفي بعدة القياس.

عند حدوث أي خلل بعدة القياس بالرغم من أنها قد صنعت بعناية فائقة واجتازت اختبارات عديدة توجب تصليحها في مركز خدمة وكالة شركة بوش للعدد الكهربائية. لا تفتح عدة القياس بنفسك.

يرجى بشكل ضروري ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز عدة القياس عند الاستشارة وعند إرسال طلبيات قطع الغيار.

خزن وانقل عدة القياس بحقيبة الواقية المرفقة فقط.

ترسل عدة القياس في حال توجب تصليحها في حقيبة الواقية **17**.



## ملاحظة:

- يشار إلى الخطوط التي يجري بها جهد كهربائي بجميع أنواع التشغيل.
- يسهل العثور على الخطوط التي يجري بها جهد كهربائي إن تم وصل وتشغيل أجهزة تستهلك الكهرباء (مثلاً: أنوار، أجهزة) بالخط الذي يتم البحث عنه.
- قد لا يتم العثور بشكل مؤكد على الخطوط التي يجري بها جهد كهربائي بظروف معينة (مثلاً: خلف السطوح المعدنية أو خلف السطوح التي تحتوي على نسبة عالية من الماء). تتعلق قوة إشارة الخط الذي يجري به جهد كهربائي بوضع الكبل، لذا ينبغي أن تتحصى توفر خط يجري به جهد كهربائي من خلال عمليات قياس أخرى على مقربة من المكان أو بواسطة غيرها من مصادر المعلومات.
- تستطيع أن تعثر على الخطوط التي لا يجري بها جهد كهربائي على أنها أغراض معدنية بواسطة نوع التشغيل "المعدن". لا تعرض أسلاك لتز، الرفيعة بهذه الحالة (بعكس الأسلاك المصنوعة من المادة الصلدة).
- قد تؤدي الكهرباء الساكنة إلى إظهار الخطوط بشكل غير دقيق، مثلاً: عبر مجال كبير. لتحسين العرض يمكنك أن تضع يدك الأخرى المنبسطة على الجدار إلى جانب عدة القياس لتفريغ الكهرباء الساكنة.

## ملاحظات شغل

- ◀ قد تحمل بعض الشروط المحيطة بنتائج القياس من ناحية المبدأ. من ضمنها مثلاً، الاقتراب من أجهزة تنتج حقول مغناطيسية أو كهر مغناطيسية شديدة، الرطوبة، مواد البناء التي تحتوي على المعادن، مواد العزل المكسية بالألومنيوم وأيضاً ورق الجدران أو السيراميك الموصل. لذلك يرجى مراعاة مصادر معلومات أخرى (مثلاً، مخططات البناء) قبل البدء بالتق، النشر أو الفرز في الجدران، السقف أو الأرض.

## تعليم الأغراض

يمكنك أن تقوم بتعليم الأغراض المعثور عليها عند الضرورة. يتم القياس بالطريقة المعتادة. عندما تعثر على حدود أو منتصف الغرض يمكنك أن تعلمه من خلال فتحة التعليم **2**.

## مراقبة الحرارة

تم تجهيز عدة القياس بمراقب حراري، لأن القياس الدقيق جائز فقط ما دامت الحرارة داخل عدة القياس ثابتة.

عندما يضيء مؤشر المراقب الحراري **g** فإن عدة القياس تتواجد خارج درجة حرارة التشغيل أو قد تم تعريضها إلى تبدلات حرارية شديدة. اطفئ عدة القياس وانتظر إلى حد ثبوت درجة حرارتها قبل أن تعود وتقوم بتشغيلها.

## وظيفة التحذير

يجب أن تبدأ بعملية القياس مرة أخرى عندما يضيء بالشاشة **3** المؤشر **b** ويخفق المؤشر **4** فوق الزر **10**. أبعاد عدة القياس عن الجدار وركزها على الأرضية التحتيّة في مكان آخر.

ارسل عدة القياس في الحقيبة الوقائية المرفقة إلى مركز خدمة الوكالة عندما يضيء بالشاشة **3** المؤشر **b**.

يعثر ويشار بنوع التشغيل "الجدران الجافة" إلى جميع أنواع الأغراض:

- الغير حديدية، مثلاً: العوارض الخشبية
- مغناطيسية، مثلاً: حديد التسليح
- غير مغناطيسية، ولكن معدنية مثلاً: أنابيب النحاس الأحمر
- التي يجري بها جهد كهربائي، مثلاً، خطوط كهربائية

ملاحظة: يشار بنوع التشغيل "الجدران الجافة" إضافة إلى الأغراض الخشبية والمعدنية وأيضاً إلى الخطوط التي يجري بها جهد كهربائي أيضاً إلى غيرها من الأغراض، مثلاً: الأنابيب المدائنية الممتلئة بالماء. يعرض لأجل هذه الأغراض على الشاشة **3** المؤشر **c** للأغراض الغير معدنية.

قد يؤدي وجود المسامير واللوايب في الباطن إلى عرض عارضة خشبية على الشاشة على أنها غرض معدني.

إن كانت الشاشة **3** تشير إلى تجاوب عالي بمؤشري القياس **i** و **j**، فابدأ بتشغيل عملية القياس مرة أخرى من خلال تركيز عدة القياس على الأرضية التحتيّة بمكان آخر.

إن لم تشير الحلقة المضيئة **1** إلى استعدادة القياس عند التركيز على الأرضية المرغوب فحصها، فإن عدة القياس لا تستطيع التعرف على الأرضية بشكل صحيح.

- تابع الضغط على الزر **10** إلى أن تضيء الحلقة المضيئة بالأخضر.

- إن بدأت بعملية قياس جديدة بعد ذلك وركزت عدة القياس على جدار آخر، توجب أن تضغط على الزر **10** للحظة.

- قد لا تعرف عدة القياس على الأرضية في حالات نادرة لأن الجانب المزود بمجال الحساس **12** ولافتة الطراز **13** متسخ. نظف عدة القياس بواسطة قطعة قماش جافة وطرية وابدأ بعملية القياس مرة أخرى.

## المعدن

يصلح نوع التشغيل "المعدن" للعثور على الأغراض المغناطيسية والغير مغناطيسية بغض النظر عن طبيعة الجدار.

اضغط على الزر **9** لتشغيل نوع التشغيل "المعدن". تضيء الحلقة المضيئة **1** والمؤشر **4** فوق الزر **9** باللون الأخضر.

إن كان الغرض المعدني المعثور عليه معدن مغناطيسي (مثلاً: الحديد)، يعرض على الشاشة **3** الرمز **e**. ويعرض الرمز **d** إن كان المعدن غير مغناطيسي. يجب أن تكون عدة القياس فوق الغرض المعدني المعثور عليه (الحلقة **1** تضيء بالأحمر) للتمييز بين أنواع المعادن.

ملاحظة: يعرض تجاوب على كامل السطح بمؤشر القياس **i** عند تواجد بساط بناء فولاذي وتسليح بالأرضية التحتيّة المفضوصة. يعرض عند بساط البناء الفولاذي بشكل نموذجي على الشاشة فوق القضبان الحديدية مباشرة الرمز **e** للمعادن المغناطيسية، ويظهر بين القضبان الحديدية الرمز **d** للمعادن الغير مغناطيسية.

## الكبلات الكهربائية

يصلح نوع التشغيل "الكبل الكهربائي" فقط للعثور على الخطوط التي يسري بها جهد كهربائي من الشبكة الكهربائية (110 - 230 فولط).

اضغط على الزر **8** لتشغيل نوع التشغيل "الكبل الكهربائي". تضيء الحلقة المضيئة **1** والمؤشر **4** فوق الزر **8** باللون الأخضر.

إن تم العثور على خط يجري به جهد كهربائي، يعرض على الشاشة **3** الرمز **f**. كرر تحريك عدة القياس عبر السطح لتحديد الخط الذي يجري به جهد كهربائي بدقة. يمكن عرض الخط الذي يجري به جهد كهربائي بدقة شديدة بعد عبوره مرات متعددة. إن كانت عدة القياس قريبة جداً من الخط، فإن الحلقة المضيئة **1** تخفق بالأحمر وتنطلق الإشارة الصوتية بإيقاع سريع.

## التركيب

### تركيب/ استبدال البطارية

ينصح باستخدام بطاريات المنغنيز القلوي لتشغيل عدة القياس.

افتح غطاء حجرة البطاريات **14** بضغط مفتاح التثبيت **15** نحو اتجاه السهم واقلب غطاء حجرة البطاريات نحو الأعلى. ركب البطارية المرفقة. احرص أثناء ذلك إلى وصل الأقطاب بالشكل الصحيح حسب الرسم الموجود بالجانب الداخلي بحجرة البطاريات.

يشير مؤشر البطاريات **h** دائماً إلى حالة شحن البطاريات الراهنة:

– البطارية مشحونة بشكل كامل

– تبلغ سعة البطارية 2/3 أو أقل

– تبلغ سعة البطارية 1/3 أو أقل

– يرجى استبدال البطارية

◀ انزع البطارية عن عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة. قد تتآكل البطاريات عند تخزينها لفترة طويلة فتقوم بتفريغ نفسها.

## التشغيل

◀ احم عدة القياس من الرطوبة ومن أشعة الشمس المباشرة.

◀ لا تعرض عدة القياس لدرجات الحرارة القصوى أو للتقلبات الحرارية. اسمح لها أن تتوصل إلى درجة حرارة معتدلة قبل تشغيلها عند توفر التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة. قد تتحلل درجات الحرارة القصوى أو التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة بدقة عدة القياس والمؤشر على الشاشة.

◀ إن استعمال أو تشغيل محطات الارسال، مثلا **UMTS**، **WLAN**، رادار الطيران، أعمدة الارسال أو الأمواج الدقيقة في النواحي المجاورة قد يؤثر على وظيفة القياس.

### بدء التشغيل

التشغيل والإطفاء

◀ تأكد قبل تشغيل عدة القياس بأن مجال الحساس **12** غير مبتل. جفف عدة القياس عند الضرورة بواسطة قطعة قماش.

◀ إن تعرضت عدة القياس إلى تفاوت حراري شديد، فاسمح لها أن تتوصل إلى درجة حرارة معتدلة قبل تشغيلها.

من أجل تشغيل عدة القياس بضغط مفتاح التشغيل والإطفاء **5**.

من أجل إطفاء عدة القياس بضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء **5** مرة أخرى.

تطفأ عدة القياس آليا بعد مدة 5 دقائق من أجل صيانة البطارية إن لم تضغط على أي زر بعدة القياس ولم تكشفها عن أي غرض.

تشغيل/ إطفاء إضاءة الشاشة

يمكن تشغيل وإطفاء إضاءة الشاشة بواسطة زر إضاءة الشاشة **6**.

تشغيل وإطفاء الإشارة الصوتية

يمكن تشغيل أو إطفاء الإشارة الصوتية بواسطة زر الإشارة الصوتية **7**. يعرض على الشاشة **a** عند إطفاء الإشارة الصوتية.

### طريقة العمل (تراجع الصور A - B)

تُفحص بواسطة عدة القياس الأرضية التحتية بمجال الحساس **12** باتجاه القياس **A** إلى حد عمق الكشف الأقصى (راجع "البيانات الفنية"). يتم التعرف على الأغراض التي تختلف عن مادة الجدار.

حرك عدة القياس دوماً وفق خط مستقيم وبضغط خفيف عبر الجدار دون رفعها أو تغيير ضغط الارتكاز. يجب أن يتلامس المزلاقيين **11** مع الجدار أثناء القياس دائماً.

#### عملية القياس

ركز عدة القياس على السطح المرغوب فحصه وحركها نحو الاتجاه **B**. يزداد تجاوب مؤشر القياس **i** عند اقتراب عدة القياس من غرض ما، والحلقة **1** تضيء بالأصفر، ويقل التجاوب عندما تبعد عن الغرض. يعرض مؤشر القياس **i** التجاوب الأقصى عند الوصول إلى منتصف الغرض، والحلقة **1** تضيء بالأحمر وتطلق إشارة صوتية. قد تستمر الحلقة **1** بالإضاءة بالأصفر إن كانت الأغراض صغيرة أو عميقة، وقد لا تطلق إشارة صوتية.

◀ لا تعرض الأغراض العريضة بعرضها الكامل عبر الحلقة المضئية أو الإشارة الصوتية.

كرر تحريك (3 مرات) عدة القياس عبر الغرض جيئة وذهاباً من أجل تحديد موضع الغرض بشكل أدق. يدار المقياس الدقيق **j** بجميع أنواع التشغيل بشكل آلي. يتجاوب المقياس الدقيق **j** بالحد الأقصى، إن كان الغرض تحت منتصف الحساس أو إن تم التوصل إلى التجاوب الأقصى بمؤشر القياس **i**. يضيء إضافة عن ذلك بأنواع التشغيل "الجدران الجافة" و "المعدن" أيضاً المؤشر **k-CENTER**.

يكشف عن الأغراض الأكثر عرضاً بالباطن من خلال تجاوب شديد ومستمر بالمؤشرين **i** و **j**. تضيء الحلقة **1** بالأصفر. توافق مدة التجاوب الشديد عرض الغرض تقريبا.

إن كنت تبحث عن أغراض صغيرة جداً أو عميقة جداً وكان تجاوب مؤشر القياس **i** ضئيلاً فقط، فكرر تحريك عدة القياس أفقياً وعمودياً عبر الغرض. انتبه إلى تجاوب المقياس الدقيق **j** وإضافة عن ذلك بأنواع التشغيل "الجدران الجافة" و "المعدن" إلى المؤشر **k-CENTER**، الذين يسمعون بالكشف بشكل دقيق.

◀ قبل أن تقوم بالنقب أو النشر أو الفرز في الجدار، يتوجب أن تؤمن نفسك ضد المخاطر من خلال مصادر معلومات أخرى. بما أنه قد يتم التأثير على نتائج القياس من خلال العوامل المحيطة وطبيعة الجدار، فإنه قد يتشكل الخطر، بالرغم من أن المؤشر لم يعرض أي غرض في مجال الحساس (لا تصدر إشارة صوتية والحلقة المضئية **1** تضيء بالأخضر).

### أنواع التشغيل

ستحصل على أفضل النتائج الممكنة من خلال اختيار أنواع التشغيل. ستتوصل إلى عمق العثور الأقصى للأغراض المعدنية بنوع التشغيل "المعدن". ستتوصل إلى عمق العثور الأقصى للمخطوط التي يسري بها جهد كهربائي بنوع التشغيل "الكبلات الكهربائية". يتم توضيح نوع التشغيل الذي تم اختياره في كل وقت من خلال إضاءة المؤشر المضيء **4**.

#### الجدران الجافة الغير ملطّعة

يصلح نوع التشغيل "الجدران الجافة" للعثور على الأغراض الخشبية والمعدنية في جدران البناء الجافة.

اضغط على الزر **10** لتشغيل نوع التشغيل "الجدران الجافة". يضيء المؤشر **4** فوق الزر **10** باللون الأخضر. تضيء الحلقة **1** باللون الأخضر وتشير إلى الاستعداد للقياس فور تركيز عدة القياس على الأرضية المرغوب فحصها.



## عربي

## تعليمات الأمان



ينبغي قراءة ومراعاة جميع التعليمات. احتفظ بهذه التعليمات بشكل جيد.

- ◀ اسمح بتصليح عدة القياس من قبل العمال المؤهلين والمتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يؤمن ذلك المحافظة على أمان عدة القياس.
- ◀ لا تشغل بواسطة عدة القياس في محيط معرض لخطر الانفجار الذي تتوفر به السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاحتراق. قد يُنتج الشرر في عدة القياس، فيشعل هذه الأغبرة أو الأبخرة.
- ◀ لا تستطيع عدة القياس أن تضمن الأمان مئة بالمئة لأسباب تقنية. لتجنب المخاطر ينبغي أن تؤمن نفسك قبل التنقب أو النشر أو الفرز في الجدران والأسقف والأرض من خلال مصادر معلومات أخرى كمخططات البناء وصور مراحل البناء وإلخ. إن عوامل الطبيعة كالرطوبة الجوية أو القرب من الأجهزة الكهربائية الأخرى، قد تحل بدقة عدة القياس. إن طبيعة وحالة الجدران، (مثلاً: الرطوبة، مواد البناء الحاوية على المعدن، ورق الجدران الناقل، المواد العازلة، البلاط) وأيضاً عدد ونوع وحجم ووضع المواد قد يزيغ نتائج القياس.

- 12 مجال الحساس
  - 13 لافتة الطراز
  - 14 غطاء حجرة البطاريات
  - 15 تثبيت غطاء حجرة البطاريات
  - 16 حاضن أنشودة الحمل
  - 17 حقيبة وقاية
  - 18 عروة حمل
- إن التوايح الموصوفة أو الموجودة في الرسم ليست محتواة في إطار التوريد الاعتيادي.

## عناصر العرض (راجع الصورة A)

- a مؤشر إطفاء الإشارة الصوتية
- b مؤشر وظيفة التحذير
- c مؤشر نوع الغرض "أغراض غير معدنية"
- d مؤشر نوع الغرض "معدن غير مغناطيسي"
- e مؤشر نوع الغرض "معدن مغناطيسي"
- f مؤشر نوع الغرض "خط يجري به جهد كهربائي"
- g مؤشر مراقبة درجة الحرارة
- h مؤشر البطارية
- i مؤشر قياس
- j مقياس دقيق
- k مؤشر "CENTER"

## البيانات الفنية

جهاز تنقيب رقمي	
GMS 120	رقم الصنف
3 601 K81 0..	عمق الكشف الأقصى*
120 مم	- المعادن الحديدية
80 مم	- المعادن الغير حديدية (النحاس)
50 مم	- الخطوط التي يجري بها جهد كهربائي
38 مم	- خشب
5 د	آلية إطفاء بعد حوالي
-10 °C ... +50 °C	درجة حرارة التشغيل
-20 °C ... +70 °C	درجة حرارة التخزين
6LR61 9 x 1 فولط	البطارية
5 ساعة	مدة التشغيل التقريبية
270 غ	الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003
IP 54 (وقاية من الغبار ورذاذ الماء)	نوع الوقاية

\* يتعلق بنوع التشغيل وبحجم ومادة الأغراض وأيضاً بإعادة وحالة الأرضية التحتية  
 \*\* يقل عمق الكشف عن الخطوط التي لا يجري بها جهد كهربائي عن ذلك  
 ◀ قد تكون نتيجة القياس نظراً إلى الدقة أسوأ عندما تكون طبيعة الأرضية غير مناسبة.

## وصف المنتج والأداء

يرجى فتح الصفحة المثبتة المزودة برسوم عدة القياس وتركها مفتوحة أثناء قراءة كراسة الاستعمال.

## الاستعمال المخصص

لقد خصصت عدة القياس للبحث عن المعادن (الحديد والمعادن غير الحديد، مثلاً: حديد التسليح)، والعوارض الخشبية وأيضاً الخطوط التي يجري بها جهد كهربائي في الجدران والأسقف والأرض.

## الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم عدة القياس الموجودة على صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 حلقة مضبوطة
- 2 فتحة التعليم
- 3 الشاشة
- 4 مؤشر نوع التشغيل
- 5 مفتاح التشغيل والإطفاء
- 6 زر إضاءة الشاشة
- 7 زر الإشارة الصوتية
- 8 زر البحث عن الخطوط التي يجري بها جهد كهربائي/ نوع التشغيل "كبل كهربائي"
- 9 زر البحث عن المعادن/ نوع التشغيل "المعدن"
- 10 البحث عن العوارض الخشبية/ المعدنية/ نوع التشغيل "الجدران الجافة"
- 11 مزلاق



## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

◀ ابزار اندازه گیری را پیش از هر بار استفاده و بکارگیری کنترل کنید. در صورت آسیب دیدگی قابل مشاهده ابزار اندازه گیری و یا محکم نبودن قطعات داخلی آن، تضمین و اطمینانی در عملکرد صحیح آن وجود ندارد.

ابزار اندازه گیری را همیشه تمیز و خشک نگهداری کنید تا خوب و مطمئن کار بکند.

ابزار اندازه گیری را در آب و یا سایر مایعات غوطه ور نکنید.

برای تمیز کردن آلودگی، از یک پارچه نرم و خشک استفاده کنید. از استفاده از مواد پاک کننده و یا حلال خودداری کنید.

جهت عدم تأثیرگذاری روی روند اندازه گیری نباید در محدوده ی حسگر 12 در جلو و عقب ابزار اندازه گیری، چسب، برچسب، به ویژه برچسبهای فلزی تعبیه شود.

هدایت کننده 11 را از پشت ابزار اندازه گیری جدا نکنید.

در صورت از کار افتادن ابزار اندازه گیری، با وجود دقت بسیاری که در مراحل تولید و آزمایش آن صورت گرفته است، باید برای تعمیر آن به یکی از تعمیرگاه های مجاز و مراکز خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید. ابزار اندازه گیری را هرگز سر خود باز نکنید.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات، لطفاً حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار اندازه گیری اطلاع دهید.

نگهداری و حمل و نقل ابزار اندازه گیری باید فقط بوسیله کیف محافظ ضمیمه شده انجام بگیرد.

به هنگام لزوم تعمیر ابزار اندازه گیری را در داخل کیف محافظ 17 قرار داده و ارسال کنید.

### خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات بدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات در باره قطعات بدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده ذیل جستجو نمایید:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سئوالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.

برای استفاده از گارانتی تعمیر دستگاه و تهیه ابزار بدکی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

### از رده خارج کردن دستگاه

ابزار اندازه گیری، متعلقات و بسته بندی ها باید به طریق مناسب با حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزار های اندازه گیری و باتریها/باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!

حق هرگونه تغییری محفوظ است.

و کاشیهای هادی جریان برق می باشند. از اینرو بایستی پیش از سوراخکاری، اهر کاری و همچنین فرزکاری در دیوارها، سقفها و یا کف ها (زمین) به سایر منابع اطلاعات (از جمله نقشه های ساختمان) توجه داشته باشید.

### علامتگذاری اشیاء

شما می توانید اشیاء یافت شده را در صورت نیاز علامتگذاری کنید. طبق معمول اندازه گیری کنید. چنانچه مرزها یا مرکز یک شیء را پیدا کردید، آن را از طریق سوراخ علامتگذاری 2 علامت بزنید.

### کنترل درجه حرارت

ابزار اندازه گیری به یک کنترل درجه حرارت مجهز است. چرا که یک اندازه گیری دقیق تنها با ثابت ماندن درجه حرارت ابزار اندازه گیری ممکن است.

اگر نشانگر کنترل درجه حرارت g روشن است، ابزار اندازه گیری خارج از دمای کاری خود است یا در معرض نوسان شدید دما (سرما یا گرمای شدید) قرار گرفته است. ابزار اندازه گیری را خاموش کنید و بگذارید تعادل حرارت برقرار شود و ابزار اندازه گیری خود را با دمای محیط وفق بدهد، پیش از اینکه آنرا روشن کنید.

### عملکرد هشدار

چنانچه صفحه نمایش 3 نمایشگر b را نشان می دهد و نمایشگر 4 روی دکمه ی 10 چشمک می زند، بایستی دوباره از نو اندازه گیری کنید. ابزار اندازه گیری را از روی دیوار بردارید و آن را روی قسمت دیگری قرار دهید.


چنانچه در صفحه نمایش 3 نمایشگر b چشمک می زند، ابزار اندازه گیری را در کیف محافظ ضمیمه شده به یکی از نمایندگیهای مجاز بوش ارسال کنید.

### تنظیم کردن

چنانچه در نوع عملکرد «Metal» (فلز) نمایشگر i مدام مقدار را نشان می دهد، با وجود اینکه هیچ فلزی در نزدیکی ابزار اندازه گیری نیست، می توان ابزار اندازه گیری را دستی تنظیم کرد.

- ابزار اندازه گیری را خاموش کنید.

- همه ی اشیاء موجود در نزدیکی آن که نشان داده می شوند را دور کنید. حتی ساعت مچی و حلقه های فلزی، و ابزار اندازه گیری را در هوا نگهدارید.

توجه کنید که نمایشگر باتری h تا 1/3 پر را نشان دهد:  ابزار اندازه گیری را طوری نگهدارید که برچسب دستگاه 13 به طرف زمین باشد. نگذارید محدوده ی 12 و 13 در معرض منابع نور و تابش مستقیم خورشید باشند، بدون اینکه این محدوده را بپوشانید.

- دکمه های 5 و 7 را همزمان آنقدر فشار دهید تا حلقه ی نور افشان 1 به رنگ قرمز روشن شود. سپس هر دو دکمه را رها کنید.

- چنانچه تنظیم با موفقیت انجام شده باشد، ابزار اندازه گیری پس از چند ثانیه به طور خودکار روشن و آماده ی کار می شود.

توجه: اگر ابزار اندازه گیری پس از چند ثانیه به طور خودکار روشن نشد، این مرحله را تکرار کنید. اگر ابزار اندازه گیری باز هم روشن نشد، آن را در کیف محافظ ضمیمه شده به یکی از نمایندگیهای مجاز بوش ارسال کنید.



چنانچه شئی فلزی پیدا شده یک فلز مغناطیسی باشد (مانند آهن)، در صفحه ی نمایش 3 علامت e ظاهر می شود. در مورد فلزات غیر مغناطیسی علامت d ظاهر می شود. برای تمایز انواع فلزات باید ابزار اندازه گیری روی شئی فلزی قرار داشته باشد (حلقه 1 به رنگ قرمز روشن می شود).

**توجه:** هنگام جستجوی آرماتورهای فولادی زیر کار، در نمایشگر اندازه 1 یک مقدار برای کل سطح ظاهر می شود. هنگام جستجوی آرماتورهای فولادی، صفحه نمایش روی میله های آهنی، علامت e برای فلزات مغناطیسی و بین میله های آهنی علامت d برای فلزات غیر مغناطیسی را نشان می دهد.

#### کابل برق

نوع عملکرد «Power cable» (کابل برق) فقط جهت پیدا کردن کابلهای حامل جریان برق (230V – 110) مناسب است. دکمه ی 8 را فشار دهید تا عملکرد «Power cable» (کابل برق) را فعال کنید. حلقه ی نور افشان 1 و نمایشگر 4 روی دکمه ی 8 به رنگ سبز روشن می شوند.

در صورت پیدا شدن کابل حامل جریان برق در صفحه نمایش 3 نمایشگر f ظاهر می شود. جهت یافتن دقیقتر کابل حامل جریان برق، ابزار اندازه گیری را دوباره روی سطح حرکت دهید. پس از رفت و برگشت های پیاپی، کابل حامل جریان برق دقیق نشان داده می شود. چنانچه ابزار اندازه گیری نزدیک به کابل باشد، حلقه ی نورافشان 1 به رنگ قرمز چشمک می زند و سیگنال صوتی تندتر صدا می کند.

#### تذکرات:

- کابلهای حامل جریان برق در همه ی انواع عملکردها نشان داده می شوند.
- کابلهای حامل جریان برق آسان تر نشان داده می شوند. اگر مصرف کننده های الکتریکی (مانند لامپها، وسایل الکتریکی) از طریق کابل جستجو شده وصل و روشن باشند.
- در شرایط خاص (مانند پشت سطوح فلزی یا پشت سطوح دارای آب)، کابلهای حامل جریان برق را نمی توان به طور مطمئن پیدا کرد. شدت سیگنال برای یک کابل حامل جریان برق به وضعیت کابل بستگی دارد. از اینرو بوسیله ی اندازه گیریهای دیگر در نزدیکی محل کار و یا سایر منابع اطلاعات، وجود کابل حامل جریان برق را امتحان کنید.
- کابلهای غیر حامل جریان برق را می توانید به عنوان اشیاء فلزی در نوع عملکرد «Metal» (فلز) پیدا کنید. کابلهای افشان در این حالت نشان داده نمی شوند (بر خلاف کابلهای استخوانی).
- الکتریسیته ی ثابت باعث نشان دادن کابلهایی در محدوده ای گسترده و نادقیق می شود. برای بهتر کردن نتیجه، یک دست خود را کنار ابزار اندازه گیری روی دیوار بگذارید تا الکتریسیته ی ثابت را کاهش دهید.

#### راهنمایی های عملی

- ◀ شرایط خاص محیطی میتوانند اصولاً نتایج اندازه گیری را تحت تأثیر قرار بدهند. این شرایط خاص از جمله نزدیک بودن به دستگاه های تولید کننده میدانهای مغناطیسی و الکترومغناطیسی قوی، رطوبت، مواد ساختمانی حاوی فلزات، مواد عایق کننده با روکش آلومینیوم و همچنین کاغذ دیواری

#### انواع عملکردها

از طریق انتخاب انواع عملکردها به بهترین نتیجه ی اندازه گیری دست می یابید. حداکثر عمق ردیابی برای اشیاء فلزی را در حالت «Metal» (فلز) بدست می آورید. حداکثر عمق ردیابی برای کابلهای حامل جریان برق را در حالت «Power cable» (کابل برق) بدست می آورید. نوع عملکرد انتخاب شده همیشه بوسیله ی نمایشگر سبز رنگ 4 قابل شناسایی است.

#### بنای خشک (دیوارهای سبک پیش ساخته)

نوع عملکرد «Drywall» (دیوارهای سبک پیش ساخته) جهت پیدا کردن اشیاء فلزی و چوبی در دیوارهای سبک پیش ساخته مناسب است.

دکمه ی 10 را فشار دهید تا عملکرد «Drywall» (دیوارهای سبک پیش ساخته) را فعال کنید. نمایشگر 4 روی دکمه ی 10 به رنگ سبز روشن می شود. به محض قرار گرفتن ابزار اندازه گیری روی سطح برای جستجو، حلقه 1 به رنگ سبز روشن می شود و آمادگی اندازه گیری را نشان می دهد.

در عملکرد «Drywall» (دیوارهای سبک پیش ساخته) تمام اشیاء زیر شناسایی و نشان داده می شوند:

- غیر فلزی مانند تیر چوبی
- مغناطیسی، بعنوان مثال آرماتورهای (میلگردهای) فولادی
- غیر مغناطیسی ولی فلزی، بعنوان مثال لوله های مسی
- حامل جریان مانند کابل برق

**تذکرات:** در عملکرد «Drywall» (دیوارهای سبک پیش ساخته) علاوه بر اشیاء چوبی و فلزی و کابلهای حامل جریان، اشیاء دیگری مانند لوله های پلاستیکی آب (لوله سبز) نشان داده می شوند. در صفحه ی نمایش 3 نمایشگر c برای اشیاء غیر فلزی ظاهر می شود.

میخها و پیچهای موجود در زیر کار باعث می شوند که یک تیر چوبی به عنوان شئی فلزی نشان داده شود.

چنانچه صفحه ی نمایش 3 مقداری زیاد و ممتدی را در نمایشگرهای اندازه ی 1 و 2 نشان می دهد، روند اندازه گیری را دوباره از نو شروع کنید. به این روش که ابزار اندازه گیری را روی قسمت دیگری از سطح قرار می دهید. اگر حلقه ی نورافشان 1 هنگام قرار گرفتن روی سطح برای جستجو هیچگونه اعلام آمادگی نشان ندهد، ابزار اندازه گیری نمی تواند زیر کار را به درستی تشخیص دهد.

- دکمه ی 10 آنقدر فشار دهید تا حلقه ی نور افشان به رنگ سبز روشن شود.

- اگر روند اندازه گیری را از نو شروع می کنید و ابزار اندازه گیری را روی دیوار دیگری می گذارید، می بایست دکمه ی 10 را فشار دهید.

- در موارد نادری ابزار اندازه گیری قادر به تشخیص زیر کار نیست. زیرا طرف دارای محدوده ی حسگر 12، برچسب دستگاه 13 کثیف هستند. با یک پارچه ی نرم و خشک ابزار اندازه گیری را تمیز کنید و روند اندازه گیری را از نو آغاز نمایید.

#### فلز

نوع عملکرد «Metal» (فلز) جهت پیدا کردن اشیاء مغناطیسی و غیر مغناطیسی در هر نوع دیوار مناسب است.

دکمه ی 9 را فشار دهید تا عملکرد «Metal» (فلز) را فعال کنید. حلقه ی نور افشان 1 و نمایشگر 4 روی دکمه ی 9 به رنگ سبز روشن می شود.







## نصب

### نحوه قرار دادن / تعویض باتری

برای کار با ابزار اندازه گیری استفاده از باتری های قلیائی منگنز یا آلکالاین (alkali-manganese) توصیه می شود.

جهت باز کردن درپوش محفظه ی باتری 14 قفل 15 را به طرف پیکان فشار دهید و آن را باز کنید. باتری ارسال شده را قرار دهید. در حین کار به قطبگذاری صحیح بر اساس علامت مندرج در محفظه ی درونی باتری توجه کنید.

نمایشگر باتری h همیشه وضعیت کنونی باتری را نشان می دهد:

-  باتری کاملا پر است.
-  باتری تا 2/3 یا کمتر پر است.
-  باتری تا 1/3 یا کمتر پر است.
-  لطفا باتری را تعویض نمایید.

چنانچه برای مدت زمان طولانی از ابزار اندازه گیری استفاده نمی کنید. باتری را از داخل دستگاه خارج کنید. باتری ها ممکن است در صورت انبار کردن طولانی مدت دچار فرسودگی و زنگ زدگی شده و خود به خود تخلیه بشوند.

### نحوه کاربرد دستگاه

ابزار اندازه گیری را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.

ابزار اندازه گیری را در معرض دمای حاد (گرمای و سرمای شدید) و یا در معرض تغییر درجه حرارت شدید قرار ندهید. در صورت نوسان شدید دما، نخست بگذارید تعادل حرارت برقرار شود و ابزار اندازه گیری خود را با دمای محیط وفق بدهد. پیش از اینکه آنرا روشن کنید. دمای حاد (گرمای و سرمای شدید) و یا نوسان شدید دما، می تواند در دقت اندازه گیری و در آنچه که در صفحه نمایشگر نشان داده می شود. تأثیر منفی بگذارد.

استفاده کردن و یا راه اندازی دستگاههای فرستنده، بعنوان مثال U.MTS.WLAN، رادار پرواز، تیرهای (دکل های) فرستنده یا میکرو ویو در نزدیکی دستگاه، ممکن است بر اندازه گیری تأثیر بگذارد.

### نحوه کاربرد دستگاه

نحوه روشن و خاموش کردن

پیش از روشن کردن ابزار اندازه گیری، مطمئن شوید که محدوده حسگر 12 مرطوب نباشد. در صورت لزوم، ابزار اندازه گیری را با یک پارچه خشک کنید.

چنانچه ابزار اندازه گیری در معرض نوسان شدید دما (سرما یا گرمای شدید) قرار گرفته باشد، نخست بگذارید تعادل حرارت برقرار شود و ابزار اندازه گیری خود را با دمای محیط وفق بدهد. پیش از اینکه آنرا روشن کنید.

برای روشن کردن ابزار اندازه گیری، دکمه ی خاموش-روشن 5 را فشار دهید. برای خاموش کردن ابزار اندازه گیری، دکمه خاموش-روشن 5 را مجدداً فشار بدهید.

چنانچه 5 دقیقه هیچ دکمه ای روی ابزار اندازه گیری فشار داده یا هیچ چیزی پیدا نشود، ابزار اندازه گیری جهت حفظ باتری به طور خودکار خاموش می شود.

### خاموش-روشن کردن روشنایی صفحه ی نمایش

با دکمه ی روشنایی صفحه ی نمایش 6 می توانید آن را خاموش یا روشن کنید.

### نحوه روشن-خاموش کردن سیگنال صوتی

با دکمه ی سیگنال صوتی 7 می توانید آن را خاموش یا روشن کنید. هنگام غیر فعال بودن سیگنال صوتی در صفحه ی نمایش، نمایشگر a ظاهر می شود.

### طرز کار (رجوع شود به تصاویر B - A)

با ابزار اندازه گیری، زیر کار محدوده ی حسگر 12 در جهت اندازه گیری A تا حداکثر عمق ردیابی (رجوع کنید به «مشخصات فنی») ردیابی می شود. موادی که جنس دیگری نسبت به جنس دیوار دارند، مشخص می شوند.

ابزار اندازه گیری را همیشه با کمی فشار، بدون بلند کردن از سطح و فشار مضاعف به صورت مستقیم روی سطح کار حرکت دهید. هنگام اندازه گیری باید هدایت کننده 11 همیشه با سطح کار در تماس باشد.

### روند اندازه گیری

برای شروع جستجو ابزار اندازه گیری را روی سطح قرار و آن را در جهت B حرکت دهید. چنانچه ابزار اندازه گیری به شیئی نزدیک شود، مقدار در نمایشگر اندازه A افزایش می یابد و حلقه ی نور افشان 1 به رنگ

زرد روشن می شود، و در صورت دور شدن، کم می شود. روی مرکز یک شیئی، نمایشگر اندازه A حداکثر مقدار را نشان می دهد؛ حلقه ی نور افشان 1 با رنگ قرمز نور می یابد و سیگنال صوتی می دهد. در مورد اشیای کوچک و قرار گرفته در عمق، ممکن است حلقه ی نور افشان 1 همچنان با رنگ زرد نور بپاشد و سیگنال صوتی ندهد.

اشیاء پهن توسط حلقه ی نور افشان یا سیگنال صوتی نمایش داده نمی شوند.

برای ردیابی دقیق شیئی، ابزار اندازه گیری را سه بار روی آن به صورت رفت و برگشت حرکت دهید. در تمام انواع عملکردها، درجه بندی دقیق J به طور خودکار فعال می شود. درجه بندی دقیق J مقدار زیادی را نشان می دهد. اگر شیئی زیر مرکز حسگر قرار گرفته باشد یا نمایشگر اندازه A بیشترین مقدار را نمایش دهد. علاوه بر این در عملکردهای «Drywall» (دیوارهای سبک پیش ساخته) و «Metal» (فلز) نمایشگر «CENTER» هم فعال می شود.

اشیاء پهن در زیر کار بوسیله ی حداکثر مقدار ممتد نمایشگرهای اندازه A و J قابل شناسایی هستند. حلقه ی نور افشان 1 به رنگ زرد روشن است. مدت این مقدار یا پهنای شیئی متناسب است.

چنانچه اشیاء خیلی کوچک یا اشیاء در عمق را جستجو می کنید و نمایشگر اندازه A مقدار کمی را نشان می دهد. آنگاه ابزار اندازه گیری را دوباره در حالت افقی یا عمودی روی شیئی حرکت دهید. به مقدار درجه بندی دقیق J و در عملکردهای «Drywall» (دیوارهای سبک پیش ساخته) و «Metal» (فلز) به نمایشگر «CENTER» k توجه کنید که امکان ردیابی دقیق را فراهم می سازند.

قبل از سوراخکاری، اره کاری یا فرز کاری در دیوار می بایست خود را بوسیله سایر منابع اطلاعات در مقابل خطرات ایمن کنید. از آنجا که نتایج اندازه گیری می توانند از طریق تأثیرات محیطی یا جنس دیوار تحت تأثیر قرار گیرند، امکان بروز خطر با وجود اینکه نشانگر هیچ شیئی را در محدوده ی حسگر نشان نمی دهد، وجود دارد (سیگنال صوتی فعال می شود و حلقه ی نور افشان 1 به رنگ سبز روشن می شود).



## فارسی

### راهنمایی های ایمنی



تمام راهنمایی ها را بخوانید و به آنها توجه نمایید. از این راهنمایی ها به دقت مراقبت کنید.

- ◀ تعمیر این ابزار اندازه گیری باید منحصرأً توسط افراد متخصص و فقط تحت استفاده از قطعات اصل انجام بگیرد. به این ترتیب ایمنی ابزار اندازه گیری تضمین می شود.
- ◀ ابزار اندازه گیری را در محیط و اماکنی که در آن خطر انفجار وجود داشته و یا در آن اماکن، مایعات قابل احتراق، گازها و یا گرد و غبار موجود باشد، مورد استفاده قرار ندهید. امکان تولید جرقه هایی توسط ابزار اندازه گیری وجود دارد که می تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا بشود.
- ◀ ابزار اندازه گیری به لحاظ فنی نمی تواند ایمنی صد درصد را تضمین کند. جهت جلوگیری از بروز خطرات، خود را قبل از سوراخکاری، اهر کاری یا فرز کاری در دیوارها، سقفها و کفها بوسیله سایر منابع اطلاعات مانند نقشه ساختمان، عکسهای مراحل ساخت و غیره ایمن کنید. تأثیرات محیطی مانند رطوبت هوا یا نزدیکی به دستگاههای الکتریکی می توانند دقت ابزار اندازه گیری را مختل کنند. جنس و وضعیت دیوارها (مانند رطوبت، مواد ساختمانی فلز دار، کاغذ دیواری هادی مواد عایق کننده، کاشی) و نیز تعداد، نوع، اندازه و جای اشیاء می توانند نتایج اندازه گیری را تغییر دهند.

### تشریح دستگاه و عملکرد آن

لطفاً صفحه تا شده این دفترچه راهنما را که حاوی تصویر ابزار اندازه گیری است، باز کنید و هنگام خواندن این دفترچه راهنما، آنرا باز نگهدارید.

#### موارد استفاده از دستگاه

دستگاه اندازه گیری جهت جستجوی فلزات (آهنی و غیر آهنی مانند آرماتوره های (میلگردهای) فولادی)، تیر چوبی و نیز کابل های حامل جریان در دیوارها، سقفها و کف زمین در نظر گرفته شده است.

#### اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار اندازه گیری می باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنما آمده است.

- 1 حلقه ی نور افشان
- 2 سوراخ برای علامتگذاری
- 3 صفحه نمایشگر
- 4 نمایشگر نوع عملکرد
- 5 دکمه خاموش و روشن
- 6 دکمه برای روشنایی صفحه نمایشگر
- 7 دکمه برای صدای سیگنال (هشدار)
- 8 دکمه برای جستجوی کابل های حامل جریان / نوع عملکرد «Power cable» (کابل برق)
- 9 دکمه برای جستجوی فلز / نوع عملکرد «Metal» (فلز)

- 10 دکمه برای جستجوی تیر فلزی / نوع عملکرد «Drywall» (دیوارهای سبک پیش ساخته)
  - 11 هدایت کننده
  - 12 محدوده حسگر
  - 13 برجسب دستگاه
  - 14 درپوش محفظه باتری
  - 15 قفل کننده درپوش محفظه باتری
  - 16 محل اتصال بند رکابی برای حمل ابزار
  - 17 کیف محافظ حمل دستگاه
  - 18 بند رکابی برای حمل و نقل دستگاه
- کلیه ملاحظات که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه می شود.
- نمایشگرها (رجوع شود به تصویر A)**
- a نمایشگر سیگنال صوتی
  - b نمایشگر سیگنال هشدار
  - c نمایشگر جنس ماده «Non-metal object» (غیر فلزی)
  - d نمایشگر جنس ماده «Non-magnetic metal» (فلز غیر مغناطیسی)
  - e نمایشگر جنس ماده «Magnetic metal» (فلز مغناطیسی)
  - f نمایشگر جنس ماده «Live conductor» (کابل های حامل جریان)
  - g چراغ نشانگر کنترل درجه حرارت
  - h نمایشگر باتری
  - i نمایشگر اندازه
  - j درجه بندی دقیق
  - k نمایشگر «CENTER»

#### مشخصات فنی

دستگاه ردیاب دیجیتال	
GMS 120	شماره فنی
3 601 K81 0..	حداکثر عمق برای ردیابی*
120 mm	- فلزات آهنی
80 mm	- فلزات غیر آهنی (مس)
50 mm	- کابل های حامل جریان برق 110 - 230 V (در صورت داشتن جریان برق)**
38 mm	- چوب
5 min (دقیقه)	خاموش شدن خودکار پس از تقریباً
- 10 °C ... + 50 °C	دمای کاری
- 20 °C ... + 70 °C	دمای نگهداری در انبار
1 x 9 V 6LR61	باتری
5 h	مدت زمان تقریبی کارکرد باتری
270 g	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01/2003
IP 54 (ایمنی در برابر گرد و غبار و نفوذ آب)	نوع / درجه ایمنی

\* بسته به نوع عملکرد، جنس و اندازه ی مواد و وضعیت زیر کار  
 \*\* کمترین عمق ردیابی در صورت عدم وجود کابل های حامل جریان  
 ◀ در صورت مناسب نبودن جنس سطح، ممکن است دقت اندازه گیری بدتر شود.