

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

GSR 18V-110 C



Ekstremt sterk og solid bor-/skrumaskin i 18 V-kategorien – med børsteløs motor

De viktigste dataene

Batterispenning	18 V
Skrue-Ø, maks.	12 mm
Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	47/85/110 Nm

Bestillingsnummer 0 601 9G0 10C[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	47/85/110 Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 480 / 0 – 2.100 o/min
Chuckspennvidde, min. / maks.	1,5 / 13 mm
Batterispenning	18 V
Dreiemomenttrinn	25+1
Ladetid (80 % / 100 %) ca.	60/70 min [5,0 Ah]

'Totale svingningsverdier (Boring i metall)'

Svingningsemisjonsverdi ah	2,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

'Totale svingningsverdier (Skruing)'

Svingningsemisjonsverdi ah	2,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Bordiameter

Bor-Ø, tre, maks.	82 mm
Bor-Ø, stål, maks.	13 mm

Skruediameter

Skrue-Ø, maks.	12 mm
----------------	-------

Informasjon om støy/vibrasjon

Boring i metall

Svingningsemisjonsverdi ah	2,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Skruing

Svingningsemisjonsverdi ah	2,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Maksimalt dreiemoment på 110 Nm og børsteløs motor gjør dette til et ekstremt kraftig verktøy
- Metallchuck gjør bor-/skrumaskinen svært slitesterk og egnet for selv de mest krevende oppgaver på byggeplassen
- Bluetooth Connectivity for mulighet til direkte tilkobling til en smarttelefon for ytterligere kontroll over verktøyet

