

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

GSR 12V-35 FC



Den mest allsidige bor-/skrumaskinen med børsteløs motor og FlexiClick-forsatssystem i 12 V-kategorien

De viktigste dataene

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	20/35/- Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 460 / 0 – 1.750 o/min
Skrue-Ø, maks.	8 mm

Bestillingsnummer 0 601 9H3 000[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	20/35/- Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 460 / 0 – 1.750 o/min
Batteritype	Li-Ion
Chuckspennvidde, min. / maks.	0,8 / 10 mm
Batterispennning	12 V
Vekt ekskl. batteri	0,59 kg
Dreiemomenttrinn	20+1
Verktøymål (høyde)	181 mm
Ladetid (80 % / 100 %) ca.	36/50 min [3,0 Ah]
Vekt inkl. batteri	1 kg
'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.	32 mm
Bor-Ø, stål, maks.	10 mm
Skruediameter	

Skrue-Ø, maks.	8 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:

- FlexiClick System: Enkelt å bytte forsatter, med opptil 8 kombinasjoner
- Ekstremt kompakt, men likevel svært sterk, med 35 Nm og 1750 o/min, komfortabel å bruke på vanskelig tilgjengelige steder
- Børsteløs motor med Electronic Motor Protection hindrer overbelastning og sørger for lengre verktøylevetid

