

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet bore-/skruemaskine

GSR 12V-35



Den mest kompakte bore-/skruemaskine med den bedste ydelse i 12 V-kategorien

De vigtigste oplysninger

Moment (blød/hård/maks.)	20/35/- Nm
Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear)	0 – 460 / 0 – 1.750 o/min
Skrue-Ø, maks.	8 mm

Bestillingsnummer 0 601 9H8 002[> Flere produktoplysninger](#)

Tekniske data

Tekniske data

Moment (blød/hård/maks.)	20/35/- Nm
Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear)	0 – 460 / 0 – 1.750 o/min
Batteritype	Lithium-ion
Borepatronspændeområde, min./maks.	10 mm
Batterispænding	12,0 V
Vægt ekskl. batteri	0,75 kg
Drejningsmomenttrin	20+1
Pakkemål (bredde x længde x højde)	360 x 444 x 122 mm
Vægt inkl. batteri	1,2 kg

Bordiameter

Bor-Ø i træ, maks.	32 mm
Bor-Ø i stål, maks.	10 mm

Skruediameter

Skrue-Ø, maks.	8 mm
----------------	------

Støj-/vibrationsoplysninger

Boring i metal

Vibrationseksponering ah	2,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

Skruning

Vibrationseksponering ah	2,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Det kompakte design muliggør optimal håndtering, især ved arbejde over hovedhøjde eller på steder med begrænset plads
- Det bedste forhold mellem ydelse og størrelse: 35 Nm hårdt moment, 0-1.750 o/min., hovedlængde 154 mm
- Børsteløs motor og Electronic Motor Protection forhindrer overbelastning og forlænger værktøjets levetid

