



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

GSB 18V-55



Leistungsstarke 18V-Schlagbohrmaschine der Einstiegsklasse mit bürstenlosem Motor von Bosch

Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	28/55/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 460 / 0 – 1.800 min ⁻¹
Schrauben-Ø, max.	10 mm

Bestellnummer 0 601 9H5 302

Technische Daten

Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	28/55/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 460 / 0 – 1.800 min ⁻¹
Akkutyp	Lithium-Ionen
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 / 13 mm
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	1,1 kg
Drehmomentstufen	20+2
Werkzeugabmessungen (Höhe)	207 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	263 x 320 x 112 mm

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	11 m/s ²

Bohrdurchmesser

Bohr-Ø Holz, max.	35 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	13 mm
Bohr-Ø Mauerwerk, max.	13 mm

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø, max.	10 mm
-------------------	-------

Geräusch-/Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schlagbohren in Mauerwerk

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	11 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Robust und leistungsstark: Leistungspotenzial von 55 Nm und 1.750 min⁻¹ für höchste Effizienz beim Arbeiten in Holz, Metall und Mauerwerk
- Robustes 13-mm-Metallbohrfutter von Roehm für ideale Kraftübertragung beim Bohren und Schrauben
- Bürstenloser Motor für lange Werkzeuglebensdauer und höhere Akkulaufleistung

