



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

## GSB 18V-55



**ab 174,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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 <sup>-1</sup>
Schrauben-Ø, max.	10 mm

**Bestellnummer** 0 601 9H5 302

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	28/55/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 460 / 0 – 1.800 min <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

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

### 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 <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schlagbohren in Mauerwerk

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

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

