



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrmaschine

## GBM 16-2 RE



**ab 539,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Die Perfekte für Schalungsbohrungen

### Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	1.050 W
Bohr-Ø Holz	40 / 20 mm
Bohr-Ø Stahl	16 / 8 mm

**Bestellnummer** 0601120503

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenningangsleistung	1.050 W
Leerlaufdrehzahl	600 / 1.450 U/min
Abgabeleistung	570 W
Gewicht	3,7 kg
Nenndrehzahl	400 / 950 min <sup>-1</sup>
Nenndrehmoment	14,0 / 6,0 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	Kegel B 16
Drehmoment, max.	50,0 / 22,0 Nm

### Bohrbereich

Bohr-Ø Alu	20 / 13 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 20 mm
Bohr-Ø Stahl	16 / 8 mm

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Bohren in Metall

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Mit Spatengriff für guten Halt
- Steuerelektronik für exaktes Anbohren
- Rechts-/Linkslauf speziell zum Lösen von festsitzenden Schalungsbohrern
- Auch zum Rühren geeignet
- Synchronisiertes 2-Gang-Ziehkeilgetriebe, Umschalten während des Laufes möglich
- Spindelhalsh-Ø 43 mm (Europa-Norm) – im Bohrstander verwendbar

**HEAVY  
DUTY**