



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrmaschine

GBM 13-2 RE



ab 259,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Die Starke und Präzise mit 2 Gängen

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	750 W
Bohr-Ø Holz	32 / 20 mm
Bohr-Ø Stahl	13 / 8 mm

Bestellnummer 06011B2001

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 1.000 / 3.000 U/ min
Abgabeleistung	353 W
Gewicht	2,4 kg
Nenndrehzahl	500 / 1.750 min ⁻¹
Nenndrehmoment	6,8 / 2,5 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	1/2" – 20 UNF
Drehmoment, max.	39,5 / 12,5 Nm

Bohrbereich

Bohr-Ø Alu	20 / 12 mm
Bohr-Ø Holz	32 / 20 mm
Bohr-Ø Stahl	13 / 8 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	7,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,6 m/s ²

Schrauben

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

Gewindeschneiden

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Schneller Arbeitsfortschritt für Bohrungen bis 13 mm in Stahl dank leistungsstarkem Motor und hohem Drehmoment
- Präzise Arbeitsergebnisse durch kompakt-ergonomische Bauform und Metall-Schnellspannbohrfutter
- Vielseitige Anwendungen dank 2-Gang Getriebe und Drehzahlvorwahl mit Stellrad
- Steuerelektronik für exaktes Anbohren
- Kein Durchrutschen des Bohrers dank hoher Klemmkraft und selbsttätigem Nachspannen beim Bohren (nur bei Präzisionsbohrfutter-Ausführungen)
- Überlastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine

HEAVY DUTY