



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrmaschine

GBM 10 RE



ab 139,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Die Leistungsstarke und Kompakte

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	600 W
Bohr-Ø Holz	25 mm
Bohr-Ø Stahl	10 mm

Bestellnummer 0601473600

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	600 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 2.600 U/min
Abgabeleistung	360 W
Gewicht	1,7 kg
Nenndrehzahl	1.676 min ⁻¹
Nenndrehmoment	20,0 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	3/8"
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1 – 10 mm

Bohrbereich

Bohr-Ø Alu	10 mm
Bohr-Ø Holz	25 mm
Bohr-Ø Stahl	10 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	4,8 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	2,8 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Leistungsstarker 600-W-Motor, ideal für Bohrungen bis 10 mm Durchmesser in Metall
- Fixierung der Bohrspindel im Lager für hohe Präzision
- Kompaktes Design und geringes Gewicht für optimale Handhabung bei mittelschweren Bohrungen
- Steuerelektronik für exaktes Anbohren
- Metallschnellspannbohrfutter für hohe Präzision und lange Lebensdauer
- Rechts- / -Linkslauf

**HEAVY
DUTY**

