Produktdatenblatt





Bohrmaschine

GBM 10 RE



ab 139,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Die Leistungsstarke und Kompakte

Die wichtigsten Daten

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

Bestellnummer 0601473600

> zum Produkt

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	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
Dahuhauai ah	

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

BOSCH Technik fürs Leben

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







