



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrmaschine

GBM 10 RE



Die Leistungsstarke und Kompakte

Die wichtigsten Daten

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

[> zum Produkt](#)

Bestellnummer 0601473600

Technische Daten

Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	600 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 2,600 min ⁻¹
Abgabeleistung	360 W
Gewicht	1.7 kg
Nennndrehzahl	1,676 min ⁻¹
Nennndrehmoment	20.0 Nm
Schalldruckpegel	83 dB(A)

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

