

DIGITALE TISCHBOHRMASCHINE

- Exakte Einstellung der Drehzahl von 500 bis 2600 min⁻¹ via Digitaldisplay
- Schnelles Einspannen der Bohrer in das Präzisionsbohrfutter
- Integrierter Laser für präzise Bohrungen
- Schnellspannklemme zur Fixierung der Werkstücke
- Leistungsstarker 710 W Motor
- 280 mm Abstand von Bohrfutter bis Grundplatte
- Bohrfutterspannbereich von 1,5 bis 13 mm für maximale Bohrungen in Stahl mit 13 mm und 40 mm in Holz
- Standfeste 320 x 305 mm Grundplatte



PRODUKTDATEN

Abmessung L x B x H	380 x 250 x 675 mm
Grundplatte L x B x H	320 x 305 x 30 mm
Drehzahl	500 – 2600 min ⁻¹
Bohrfutterspannbereich	1,5 – 13 mm
Bohrhub	70 mm
Bohr-Ø in Holz	40 mm
Bohr-Ø in Stahl	13 mm
Getriebe	elektronisch geregelt
Abstand Bohrfutter bis Grundplatte max.	280 mm
Motor	220 – 240 V~
Motorleistung	710 W

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	8,3 / 9,9 kg
Abmessung Verpackung	690 x 340 x 220 mm
Artikelnummer	5806805986
EAN	4046664186120
20 Container	558 Stück
40 Container	1218 Stück
40 HQ Container	1458 Stück



ANWENDUNGSBEISPIELE

GEEIGNET FÜR EINE PRÄZISE BOHRUNGEN IN

Holz



Stahl



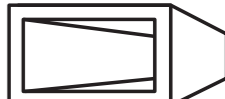
Metall



Aluminium



Kunststoff



Der Tiefenstopp ermöglicht es Bohrungen in einer spezifischen Tiefe exakt zu setzen.

Bohrfutterschutz

Parallelanschlag für wiederholgenaue Bohrungen

Präzises Arbeiten durch den Kreuzlinienlaser

PRODUKT-DETAILS	
Digitaldisplay	Präzisionslaser
Variable Drehzahl 500 – 2600 min ⁻¹	Schnellspannklemme
Ergonomischer Griff	Bohrfutterspannbereich 1,5 – 13 mm
Leichtgewicht	Kraftvoller Motor
Präzises Arbeiten durch den Kreuzlinienlaser	

