

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	5906822901
EAN	4046664094913
20 Container	558 Stück
40 Container	1218 Stück
40 HQ Container	1458 Stück



ANWENDUNGSBEISPIELE

GEEIGNET FÜR PRÄZISE BOHRUNGEN IN

Holz



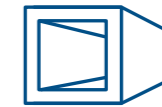
Stahl



Metall



Aluminium



Kunststoff

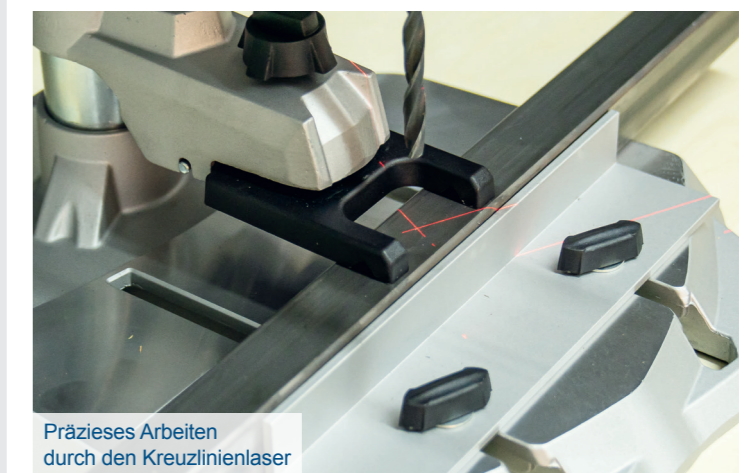


Der Tiefenstopp ermöglicht es Bohrungen in einer spezifischen Tiefe exakt zu setzen.

Bohrfutterschutz

Einfache Handhabung durch ergonomischen Griff

Parallelanschlag für wiederholgenaue Bohrungen



PRODUKT-DETAILS

Digitaldisplay



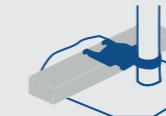
Präzisionslaser



Variable Drehzahl
500 – 2600 min⁻¹



Schnellspannklemme



Ergonomischer Griff



Bohrfutterspannbereich
1,5 – 13 mm



Leichtgewicht



Kraftvoller Motor

