ELEKTRO DP55 ELEKTRO

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

Motor

Motorleistung



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

220 - 240 V~

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.





Digitaldisplay



Präzisionslaser



Variable Drehzahl 500 – 2600 min⁻¹

rehzahl 0 min^{.1}



Schnellspannklemme

Ergonomischer Griff

Bohrfutterspannbereich 1,5 – 13 mm





Leichtgewicht

Kraftvoller Motor







www. som | Ausgabe 2022-08-16 | Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.