



CE

 **NEU**



Produktseite

Tischbohrmaschine GTB 16/550 LASER

Art.-Nr.: 55219

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- Kugelgelagerte Bohrspindel
- Zahnkranzbohrfutter 3-16 mm
- Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 162 x 158 mm inkl. Maschinenschraubstock
- Bohrtisch höhenverstellbar, 360° schwenkbar und 45° neigbar
- Positionslaser
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Optionales Zubehör:

- #38317 Maschinenschraubstock 65 mm
- #38318 Maschinenschraubstock 75 mm

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S2 15 min
Motorleistung P1:	550 W
Spindelhub:	50 mm
Spindeldrehzahl:	600-2500 min ⁻¹
Anzahl der Stufen:	5
Ausladung:	104 mm
max. Bohrfutterspannweite:	16 mm
min. Bohrfutterspannweite:	3 mm
Bohrfutterkegel:	16 B
Spindelaufnahme:	2 MK
Breite des Tisches:	162 mm
Tiefe des Tisches:	158 mm
Fußplatte BxT:	190 x 298 mm
Durchmesser der Säule:	46 mm
Maße LxBxH:	420 x 209 x 580 mm
Nettogewicht:	13 kg
Bruttogewicht:	15 kg



VE 24



L 470 x B 370 x H 245 mm

GTIN-Code

4015671552198