

## **Produktinformation**















Art.-Nr.: 55219

## **Tischbohrmaschine GTB 16/550 LASER**

- 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:

Frequenz:

Betriebsart:

Motorleistung P1:

Spindelhub:

Spindeldrehzahl:

Anzahl der Stufen:

50 Hz

50 Hz

50 Hz

50 min

600-2500 min-1

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





L 470 x B 370 x H 245 mm

**GTIN-Code** 

4015671552198