



CE



Produktseite

TISCHBOHRMASCHINE GTB 14/509

Art.-Nr.: 55201

Ausstattung:

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- Kugelgelagerte Bohrspindel
- Zahnkranzbohrfutter 1,5 -16 mm
- Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 170 x 170 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 175 mm
- Max. Abstand Bohrfutter zum Standfuß 255 mm
- Standfußgröße 200 x 325 mm mit Langlöcher für Schraubstockbefestigung
- Klappbarer Späneschutz
- Ein-/Ausschalter mit Nullspannungs-Auslösung

Zubehör:

- Art.-Nr.: 38318 MASCHINENSCHRAUBSTOCK 75MM
- Art.-Nr.: 38319 MASCHINENSCHRAUBSTOCK 100MM
- Art.-Nr.: 38320 MASCHINENSCHRAUBSTOCK 125MM
- Art.-Nr.: 38307 2 Stück T-NUTENSTEIN 13,5 x 8,5 mm M10
- Art.-Nr.: 38345 ZAHNKRANZBOHRFUTTER B16 16 M

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzklasse:	I
Motorleistung P1:	500 W
Spindelhub:	50 mm
Anzahl der Stufen:	9
Ausladung:	115 mm
max. Bohrfutterspannweite:	16 mm
min. Bohrfutterspannweite:	1,5 mm
Bohrfutterkegel:	16 B
Spindelaufnahme:	2 MK
Bohrdurchmesser für Stahl:	16 mm
Breite des Tisches:	170 mm
Tiefe des Tisches:	170 mm
Fußplatte BxT:	325x200 mm
Durchmesser der Säule:	46 mm
Länge des Anschlusskabels:	200 cm
Kabelart:	H05VV-F
Lärmwertangabe LWA:	75 dB
Maße LxBxH:	490 x 220 x 220 mm
Nettogewicht:	16,8 kg
Bruttogewicht:	18,3 kg



VE 24



L 530 x B 390 x H 255 mm

GTIN-Code

4015671604989