

## **Produktinformation**















Art.-Nr.: 55208

## Tischbohrmaschine GTB 20/812 R+L

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 260 x 260 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- · Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- · Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 270 mm
- Max. Abstand Bohrfutter zum Standfuß 520 mm
- Standfußgröße 240 x 410 mm mit Langlöcher für Schraubstockbefestigung
- klappbarer Späneschutz mit Microschalter
- Ein-/Ausschalter mit Nullspannungs-Auslösung
- Notaus-Schalter
- · Rechts/Linkslauf

## Optionales Zubehör:

- #38317 Maschinenschraubstock 65mm
- #38318 Maschinenschraubstock 75mm
- #38319 Maschinenschraubstock 100mm
- #38320 Maschinenschraubstock 125mm
- #38321 Maschinenschraubstock 150 mm
- #38307 2 Stück T-Nutenstein 13,5 x 8,5 mm M10
- #38327 Bohrersatz MK2 8 tlg.
- #38345 Zahnkranzbohrfutter B16 16mm



VE 8



L 820 x B 520 x H 315 mm

## **Technische Daten:**

Netzspannung: 400 V
Frequenz: 50 Hz
Betriebsart: S2 15min
Schutzklasse: I
Motorleistung P1: 800 W
Spindelhub: 80 mm
Spindeldrehzahl: 210-2500
Anzahl der Stufen: 12

Ausladung: max. Bohrfutterspannweite: min. Bohrfutterspannweite:

Bohrfutterkegel: Spindelaufnahme:

Bohrdurchmesser für Stahl: Bohrdurchmesser für Holz:

Breite des Tisches: Tiefe des Tisches: Fußplatte BxT:

Durchmesser der Säule: Länge des Anschlusskabels:

Kabelart:

Lärmwertangabe LWA:

Maße LxBxH: Nettogewicht: Bruttogewicht:

**GTIN-Code** 

210-2500 min-1 12 170 mm 16 mm 1 mm 16 B 2 MK 20 mm

20 mm 20 mm 260 mm 260 mm 240 x 410 mm 70 mm

70 mm 200 cm H07RN-F 76,3 dB

650 x 340 x 1.010 mm

48 kg 51 kg

4015671540096