



TISCHBOHRMASCHINE GTB 16/612 R+L

Art.-Nr.: 55204

Ausstattung:

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- Kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 200 x 200 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- Einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 160 mm
- Max. Abstand Bohrfutter zum Standfuß 415 mm
- Standfußgröße 235 x 355 mm mit Langlöcher für Schraubstockbefestigung
- Klappbarer Späneschutz
- Ein-/Ausschalter mit Nullspannungs-Auslösung
- **Rechts-/Linkslauf**

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Netzspannung: | 400 Volt |
| Frequenz: | 50 Hz |
| Schutzklasse: | I |
| Motorleistung (P1): | 600 W/S2 15 min |
| Spindelhub: | 60 mm |
| Spindeldrehzahl: | 630 - 2700 min ⁻¹ |
| Anzahl Stufen: | 5 |
| Ausladung: | 125 mm |
| max. Bohrfutterspannweite: | 16 mm |
| min. Bohrfutterspannweite: | 1 mm |
| Bohrfutterkegel: | B16 |
| Spindelaufnahme: | MK2 |
| max. Bohr Ø Stahl: | 16 mm |
| Maße des Tisches BxT: | 200 x 200 mm |
| Fußplatte BxT: | 235 x 355 mm |
| Durchmesser der Säule: | 60 mm |
| Länge Anschlusskabel: | 2 m |
| Kabelart: | H05VV-F |
| Lärmwertangabe LWA: | 76,3 dbA |
| Länge: | 540 mm |
| Breite: | 270 mm |
| Höhe: | 850 mm |
| Netto Gewicht: | 31 kg |
| Brutto Gewicht: | 32 kg |

Zubehör:

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Art.-Nr.: 38318 | Maschinenschraubstock 75 mm |
| Art.-Nr.: 38319 | Maschinenschraubstock 100 mm |
| Art.-Nr.: 38320 | Maschinenschraubstock 125 mm |
| Art.-Nr.: 38307 | T-Nutenstein 13,5 X 8,5 mm M10 |
| Art.-Nr.: 38327 | Bohrersatz MK 2 8 tlg. |
| Art.-Nr.: 38345 | Zahnkranzbohrfutter B16, 3 - 16 mm |

GTIN-Code:

40 15671 53334 0



VE

15



L 680 x B 440 x H 265