



## Radialbohrmaschine OPTIdrill RB 8S

### Radialbohrmaschine OPTIdrill RB 8S

- Beste KraftÄ¼bertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES QualitÄ¼tskeilriemen
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit der Bohrspindel besser als 0,03 mm in der Bohrspindel gemessen
- HÄ¼hvenstellbar Bohrfutterschutz mit Mikroschalter fÄ¼r grÄ¼tmÄ¼glichen Schutz des Anwenders
- Bohrspindel mit PrÄ¼zisionskugellagern
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- PrÄ¼zise gearbeiteter Bohrtisch mit BefestigungsflÄ¼cher fÄ¼r vergrÄ¼erte Bohrtischauflage
- StahlsÄ¼ule fÄ¼r hohe Laufruhe und StabilitÄ¼t
- Massiv und groÄ¼ dimensionierte Bodenplatte mit Nuten fÄ¼r T-Nutensteine, rÄ¼ckseitig stark verrippt
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter mit Schutzart IP 54
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Bohrtiefenanschlag
- OPTIMUM Zahnkranzbohrfutter im Standardlieferumfang
- Optimales Preis-LeistungsverhÄ¼tnis
- WertbestÄ¼ndig

### Technische Details

- SÄ¼ulendurchmesser 70 mm
- LÄ¼nge (Produkt) ca. 820 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 395 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 1640 mm
- Gewicht (Netto) ca. 60 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 16 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 12 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che LÄ¼nge 262 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che Breite 262 mm
- Bohrtisch T-Nuten GrÄ¼e 14 mm
- Bohrtischneigung 45°
- Abstand Spindel Ä¼ Bohrtisch max. 740 mm
- Drehzahlbereich 390 Ä¼ 3000 minÄ¼¹
- Anzahl der Drehzahlbereiche 5 Stufen
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel Ä¼ MaschinenfuÄ¼ max. 1250 mm
- MaschinenfuÄ¼ ArbeitsflÄ¼che LÄ¼nge 600 mm
- MaschinenfuÄ¼ ArbeitsflÄ¼che Breite 350 mm



- Maschinenfuß T-Nuten Größe 14 mm
- Pinolenhub 80 mm
- Spindelaufnahme MK 2
- Ausladung von bis 115 bis 430 mm
- Antriebsleistung Spindelmotor 0,75 kW
- Anzahl der Leistungsstufen Spindelmotor 1 Stufen

## **Lieferumfang**

- Zahnkranzbohrfutter (1-16 mm) B 16
- Morsekonus MK 2 bis B 16

**Sku :** 3009181