



Radialbohrmaschine OPTIdrill RB 6T

Radialbohrmaschine OPTIdrill RB 6T

- Beste KraftÄ¼bertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES QualitÄ¼tskeilriemen
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit der Bohrspindel besser als 0,03 mm in der Bohrspinole gemessen
- HÄ¼hvenstellbar Bohrfutterschutz mit Mikroschalter fÄ¼r grÄ¼tmÄ¼glichen Schutz des Anwenders
- Bohrspindel mit PrÄ¼zisionskugellagern
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- PrÄ¼zise gearbeiteter Bohrtisch mit BefestigungsLÄ¼cher 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 60 mm
- LÄ¼nge (Produkt) ca. 820 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 335 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 930 mm
- Gewicht (Netto) ca. 47 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 16 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 12 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che LÄ¼nge 225 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che Breite 230 mm
- Bohrtisch T-Nuten GrÄ¼e 14 mm
- Bohrtischneigung 45Ä¼
- Abstand Spindel Ä¼ Bohrtisch max. 380 mm
- Drehzahlbereich 390 Ä¼ 3000 minÄ¼⁻¹
- Anzahl der Drehzahlbereiche 5 Stufen
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel Ä¼ MaschinenfuÄ¼ max. 550 mm
- MaschinenfuÄ¼ ArbeitsflÄ¼che LÄ¼nge 430 mm
- MaschinenfuÄ¼ ArbeitsflÄ¼che Breite 260 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 : 3009161