



Säulenbohrmaschine OPTIdrill DQ 25

Säulenbohrmaschine OPTIdrill DQ 25

- Präzise gearbeiteter Bohrtisch, ± 45° seitlich kippbar und 360° drehbar
- Massive, groÃ? dimensionierte Bodenplatte mit Nuten, rückseitig stark verrippt
- Geschliffener Vielzahn-Mitnehmer
- Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES Qualitätskeilriemen
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit besser als 0,03 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit PrĤzisionskugellager
- · Schnellspannbohrfutter im Standardlieferumfang
- · Riemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Bedienungsfreundlicher Schalter nach IP 54
- · Separater Not-Halt-Schlagschalter

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 700 mm
- Säulendurchmesser 73 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 350 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1620 mm
- Gewicht (Netto) ca. 71 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 25 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 20 mm
- Bohrtisch ArbeitsflĤche Breite 280 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten GröÃ?e 14 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung 360°
- Bohrtischneigung 45°
- Traglast Bohrtisch 40 kg
- Abstand Spindel â?? Bohrtisch max. 690 mm
- Drehzahlbereich 200 â?? 2440 minÂ-¹
- Anzahl der Drehzahlbereiche 12
- Leistung Antriebsmotor 0,75 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel â?? MaschinenfuÃ? max. 1200 mm
- Maschinenfu� Arbeitsfläche Länge 500 mm



- MaschinenfuÃ? Arbeitsfläche Breite 300 mm
- MaschinenfuÃ? T-Nuten GröÃ?e 15 mm
- MaschinenfuÃ? T-Nuten Anzahl 2
- MaschinenfuÃ? T-Nuten Abstand 120 mm
- Pinolenhub 80 mm
- Spindelaufnahme MK 3
- Ausladung 181 mm

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 â?? 16 mm
- T-Nutensteine
- Morsekonus MK 3/B16 (DQ 25)
- Morsekonus MK 4/B16 (DQ 32)
- Austreiber

Sku: 3191047