



Säulenbohrmaschine OPTIdrill DQ 25

Säulenbohrmaschine OPTIdrill DQ 25

- Präzise gearbeiteter Bohrtisch, $\pm 45^\circ$ seitlich kippbar und 360° drehbar
- Massive, groß 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 Präzisionskugellager
- Schnellspanbohrfutter 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 Arbeitsfläche Länge 280 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Breite 280 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten Größe 14 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung 360°
- Bohrtischneigung 45°
- Traglast Bohrtisch 40 kg
- Abstand Spindel – Bohrtisch max. 690 mm
- Drehzahlbereich 200 – 2440 min^{-1}
- Anzahl der Drehzahlbereiche 12
- Leistung Antriebsmotor 0,75 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel – Maschinenfuß max. 1200 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge 500 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite 300 mm



- Maschinenfuß T-Nuten Größe 15 mm
- Maschinenfuß T-Nuten Anzahl 2
- Maschinenfuß T-Nuten Abstand 120 mm
- Pinolenhub 80 mm
- Spindelaufnahme MK 3
- Ausladung 181 mm

Lieferumfang

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

Skü : 3191047