



Säulenbohrmaschine OPTIdrill DQ 32

Säulenbohrmaschine OPTIdrill DQ 32

- 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
- Schnellspannbohrfutter im Standardlieferumfang
- Riemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Bedienungsfreundlicher Schalter nach IP 54
- Separater Not-Halt-Schlagschalter

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 850 mm
- Säulendurchmesser 92 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 390 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1660 mm
- Gewicht (Netto) ca. 120 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 30 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 25 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Länge 355 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Breite 355 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten Größe 14 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung 360°
- Bohrtischneigung 45°
- Traglast Bohrtisch 55 kg
- Abstand Spindel – Bohrtisch max. 640 mm
- Drehzahlbereich 120 – 1810 min^{-1}
- Anzahl der Drehzahlbereiche 9
- Leistung Antriebsmotor 1,1 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel – Maschinenfuß max. 1170 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge 575 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite 350 mm



-
- Maschinenfuß T-Nuten Größe 15 mm
 - Maschinenfuß T-Nuten Anzahl 2
 - Maschinenfuß T-Nuten Abstand 138 mm
 - Pinolenhub 120 mm
 - Spindelaufnahme MK 4
 - Ausladung 254 mm

Lieferumfang

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

Sku : 3191049