



Säulenbohrmaschine OPTIdrill D 26Pro

Säulenbohrmaschine OPTIdrill D 26Pro

- Industriemotor
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Präzisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspannbohrfutter
- Digitaler Tiefenmesser
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Aus einem Stück gegossener Aluminium-Druckguss-Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen
- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
- Schwere Ausführung der gesamten Maschine
- GATES Qualitätsriemen
- Rechts-/Linkslauf

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 715 mm
- Säulendurchmesser 80 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 360 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1640 mm
- Gewicht (Netto) ca. 85 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 25 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 20 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Länge 330 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Breite 290 mm
- Bohrtisch T-Nuten Größe 14 mm
- Bohrtischdrehung 360°
- Bohrtischneigung 45°
- Abstand Spindel – Bohrtisch max. 720 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. 1230 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge 385 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite 260 mm
- Maschinenfuß T-Nuten Größe 16 mm
- Maschinenfuß T-Nuten Anzahl 2
- Maschinenfuß T-Nuten Abstand 170 mm
- Pinolenhub 85 mm
- Spindelaufnahme MK 3
- Ausladung 210 mm

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 – 16 mm
- T-Nutensteine
- Morsekonus MK 3/B16

Skü : 3003030