



SÄ¼ulenbohrmaschine OPTIdrill D 26Pro

SÄ¼ulenbohrmaschine OPTIdrill D 26Pro

- Industriemotor
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im GehÄ¼use integriert
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- PrÄ¼zisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit PrÄ¼zisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspannbohrfutter
- Digitaler Tiefenmesser
- PrÄ¼zise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender KÄ¼hlwasserrinne
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Aus einem StÄ¼ck gegossener Aluminium-Druckguss-Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen
- GroÃ? dimensionierte, hÄ¼henverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
- Schwere AusfÄ¼hrung der gesamten Maschine
- GATES QualitÄ¼tsriemen
- Rechts-/Linkslauf

Technische Details

- LÄ¼nge (Produkt) ca. 715 mm
- SÄ¼ulendurchmesser 80 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 360 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 1640 mm
- Gewicht (Netto) ca. 85 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 25 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 20 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che LÄ¼nge 330 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che Breite 290 mm
- Bohrtisch T-Nuten GrÄ¼Ã?e 14 mm
- Bohrtischdrehung 360Ä¼
- Bohrtischneigung 45Ä¼
- Abstand Spindel â?? Bohrtisch max. 720 mm
- Drehzahlbereich 200 â?? 2440 minÄ¼¹
- Anzahl der Drehzahlbereiche 12
- Leistung Antriebsmotor 0,75 kW
- Anschlussspannung 400 V



- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel zu MaschinenfuÄ? max. 1230 mm
- MaschinenfuÄ? ArbeitsflÄ?che LÄ?nge 385 mm
- MaschinenfuÄ? ArbeitsflÄ?che Breite 260 mm
- MaschinenfuÄ? T-Nuten GrÄ?Ä?e 16 mm
- MaschinenfuÄ? T-Nuten Anzahl 2
- MaschinenfuÄ? T-Nuten Abstand 170 mm
- Pinolenhub 85 mm
- Spindelaufnahme MK 3
- Ausladung 210 mm

Lieferumfang

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

Sku : 3003030