



Tischbohrmaschine OPTIdrill DQ 22 (230V)

Tischbohrmaschine OPTIdrill DQ 22 (230V)

- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Bohrtiefenanschlag
- PrÄ¼zise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender KÄ¼hlwasserrinne
- Bohrtisch $\hat{A}\pm 45\hat{A}^\circ$ neigbar und $360\hat{A}^\circ$ drehbar
- Aus einem StÄ¼ck gegossener Aluminium- Druckguss-Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen
- PrÄ¼zisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit PrÄ¼zisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspannbohrfutter
- GATES QualitÄ¼tsriemen
- GroÄ¼ dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten, rÄ¼ckseitig stark verrippt
- GroÄ¼ dimensionierte, hÄ¼hvenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter

Technische Details

- LÄ¼nge (Produkt) ca. 700 mm
- SÄ¼ulendurchmesser 70 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 351 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 1006 mm
- Gewicht (Netto) ca. 41,7 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 20 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 16 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che LÄ¼nge 270 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che Breite 270 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten GrÄ¼Ä¼e 14 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung $360\hat{A}^\circ$
- Bohrtischneigung $\hat{A}\pm 45\hat{A}^\circ$
- Traglast Bohrtisch 15 kg
- Abstand Spindel $\hat{A}??$ Bohrtisch max. 460 mm
- Drehzahlbereich 300 $\hat{A}??$ 2300 min \hat{A}^{-1}
- Anzahl der Drehzahlbereiche 12 Stufen
- Leistung Antriebsmotor 0,55 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz



- Abstand Spindel â?? MaschinenfuÃ? max. 639 mm
- MaschinenfuÃ? ArbeitsflÃ?che LÃ?nge 191 mm
- MaschinenfuÃ? ArbeitsflÃ?che Breite 187 mm
- Pinolenhub 85 mm
- Spindelaufnahme MK 2
- Ausladung 169 mm

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 â?? 16 mm
- Morsekonus MK 2/B16
- T-Nutensteine

Sku : 3191044