



Tischbohrmaschine OPTIdrill DQ 22 (400V)

Tischbohrmaschine OPTIdrill DQ 22 (400V)

- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Bohrtiefenanschlag
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- Bohrtisch $\pm 45^\circ$ neigbar und 360° drehbar
- Aus einem Stück gegossener Aluminium- Druckguss-Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen
- Präzisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspannbohrfutter
- GATES Qualitätsriemen
- Groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten, rückseitig stark verrippt
- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 700 mm
- Säulendurchmesser 70 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 351 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1006 mm
- Gewicht (Netto) ca. 41,7 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 20 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 16 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Länge 270 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Breite 270 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten Größe 14 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung 360°
- Bohrtischneigung $\pm 45^\circ$
- Traglast Bohrtisch 15 kg
- Abstand Spindel – Bohrtisch max. 460 mm
- Drehzahlbereich 300 – 2300 min^{-1}
- Anzahl der Drehzahlbereiche 12 Stufen
- Leistung Antriebsmotor 0,55 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz



- Abstand Spindel – Maschinenfuß max. 639 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge 191 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite 187 mm
- Pinolenhub 85 mm
- Spindelaufnahme MK 2
- Ausladung 169 mm

Lieferumfang

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

Skü : 3191045