



Tischbohrmaschine OPTIdrill DQ 18

Tischbohrmaschine OPTIdrill DQ 18

- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Messskala für Bohrtiefe
- 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

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 568 mm
- Säulendurchmesser 60 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 319 mm
- Höhe (Produkt) ca. 849 mm
- Gewicht (Netto) ca. 28,5 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 15,9 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 14 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Länge 200 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Breite 200 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 12 kg
- Abstand Spindel – Bohrtisch max. 319 mm
- Drehzahlbereich $600 - 2400 \text{ min}^{-1}$
- Anzahl der Drehzahlbereiche 5 Stufen
- Leistung Antriebsmotor 0,45 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel – Maschinenfuß max. 518 mm



- Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge 145 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite 143 mm
- Pinolenhub 65 mm
- Spindelaufnahme MK 2
- Ausladung 127 mm

Lieferumfang

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

Skü : 3191042