



Tischbohrmaschine OPTIdrill DQ 14

Tischbohrmaschine OPTIdrill DQ 14

- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Messskala für Bohrtiefe
- 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. 472 mm
- Säulendurchmesser 46 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 283 mm
- Höhe (Produkt) ca. 634 mm
- Gewicht (Netto) ca. 18,5 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 13 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 12 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Länge 170 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Breite 170 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 8 kg
- Abstand Spindel – Bohrtisch max. 250 mm
- Drehzahlbereich $700 - 2500 \text{ min}^{-1}$
- Anzahl der Drehzahlbereiche 5 Stufen
- Leistung Antriebsmotor 0,35 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel – Maschinenfuß max. 340 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge 138 mm



- Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite 128 mm
- Pinolenhub 52 mm
- Spindelaufnahme fest/B16
- Ausladung 104 mm

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 – 15,9 mm
- T-Nutensteine

Skü : 3191040