



Tischbohrmaschine OPTIdrill DP 26-T (400 V)

Tischbohrmaschine OPTIdrill DP 26-T (400 V)

- Schwere Ausführung der gesamten Maschine
- Hohe Laufruhe dank neuem Spindeldesign
- Industriemotor
- · Separatem Not-Halt-Schlagschalter
- Digitaler Tiefenmesser
- LED-Maschinenleuchte im Bohrkopf integriert
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten mit umlaufende Kühlwasserrinne
- Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Präzisions-Spindelbohrung
- Maschinenbedienung Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit â?¤ 0,02 mm in der Bohrspindel gemessen
- Dickwandige Stahlsäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
- Massive, groÃ? dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 748 mm
- Säulendurchmesser 80 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 406 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1025 mm
- Gewicht (Netto) ca. 107 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 25 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 20 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläache Läange 308 mm
- Bohrtisch ArbeitsflĤche Breite 308 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten GröÃ?e 12 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung 360°
- Bohrtischneigung 45°
- Traglast Bohrtisch 45 kg
- Abstand Spindel â?? Bohrtisch max. 400 mm
- Drehzahlbereich 200 â?? 2440 minÂ⁻¹
- Anzahl der Drehzahlbereiche 12
- Leistung Antriebsmotor 0,75 kW
- Anschlussspannung 400 V



- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel â?? MaschinenfuÃ? max. 592 mm
- MaschinenfuÃ? Arbeitsfläche Länge 202 mm
- MaschinenfuÃ? Arbeitsfläche Breite 265 mm
- MaschinenfuÃ? T-Nuten GröÃ?e 14 mm
- MaschinenfuÃ? T-Nuten Anzahl 2
- MaschinenfuÃ? T-Nuten Abstand 120 mm
- Pinolenhub 95 mm
- Spindelaufnahme MK 3
- Ausladung 209 mm

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 0 â?? 16 mm
- T-Nutensteine
- Austreiber
- Adapter MK 3-B16
- Bedienwerkzeug

Sku: 3020625T