



## Tischbohrmaschine OPTIdrill DP 26-T (230 V)

### Tischbohrmaschine OPTIdrill DP 26-T (230 V)

- Schwere Ausführung der gesamten Maschine
- Hohe Laufruhe dank neuem Spindelndesign
- 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  $\pm 45^\circ$  neigbar und  $360^\circ$  drehbar
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Präzisions-Spindelbohrung
- Maschinenbedienung Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit  $\pm 0,02$  mm in der Bohrspindel gemessen
- Dickwandige Stahlsäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
- Massive, groß 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 Arbeitsfläche Länge 308 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Breite 308 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten Größe 12 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung  $360^\circ$
- Bohrtischneigung  $45^\circ$
- Traglast Bohrtisch 45 kg
- Abstand Spindel – Bohrtisch max. 400 mm
- Drehzahlbereich 200 – 2440  $\text{min}^{-1}$
- Anzahl der Drehzahlbereiche 12
- Leistung Antriebsmotor 0,75 kW
- Anschlussspannung 230 V



- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel – Maschinenfuß max. 592 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge 202 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite 265 mm
- Maschinenfuß T-Nuten Größe 14 mm
- Maschinenfuß T-Nuten Anzahl 2
- Maschinenfuß T-Nuten Abstand 120 mm
- Pinolenhub 95 mm
- Spindelaufnahme MK 3
- Ausladung 209 mm

## Lieferumfang

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

**Skü :** 3020620T