



## Tischbohrmaschine OPTIdrill B 17PRO basic

### Tischbohrmaschine OPTIdrill B 17PRO basic

- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrpinole gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspannbohrfutter
- Messskala für Bohrtiefe
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Aus einem Stück gegossener Aluminium- Druckguss- Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen
- Separater Not-Halt-Schlagschalter

#### Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 565 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 275 mm
- Höhe (Produkt) ca. 840 mm
- Gewicht (Netto) ca. 36,5 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 15,5 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 12 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Länge 235 mm
- Bohrtisch Arbeitsfläche Breite 220 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten Größe 12 mm
- Abstand Spindel – Bohrtisch max. 325 mm
- Drehzahlbereich 680 – 2700 min<sup>-1</sup>
- Anzahl der Drehzahlbereiche 5 Stufen
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel – Maschinenfuß max. 530 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge 170 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite 180 mm
- Maschinenfuß T-Nuten Größe 14 mm
- Maschinenfuß T-Nuten Anzahl 2
- Maschinenfuß T-Nuten Abstand 148 mm
- Maschinenfuß Länge 210 mm
- Maschinenfuß Breite 215 mm
- Pinolenhub 65 mm
- Spindelaufnahme MK 2
- Ausladung 152 mm



- 
- Antriebsleistung Spindelmotor 0,49 kW

## Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 – 15,5 mm
- Morsekonus MK 2 (B16)
- T-Nutensteine

**Sku :** 3003161