



## Getriebebohrmaschine OPTIdrill DH 28GS

### Getriebebohrmaschine OPTIdrill DH 28GS

- Hohe Rundlaufgenauigkeit durch gehÄ¼rtete und geschliffene Hauptspindel
- Wartungsarmes Getriebe mit Fettschmierung
- Getriebe mit PA6 ZahnrÄ¼dern
- GroÃ¼er Drehzahlbereich
- Schwere, massive GussausfÄ¼hrung
- GroÃ¼ dimensionierte, hÄ¼hvenstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter fÄ¼r grÄ¼Ã¼tmÄ¼glichen Schutz des Anwenders
- Bohrtiefenanschlag einstellbar mit Millimeterskala
- Rechts-/Linkslauf
- Maschinenleuchte im Bohrkopf integriert
- Integrierter Austreiber fÄ¼r einen leichten Werkzeugwechsel
- PrÄ¼zise gearbeiteter Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender KÄ¼hlwasserrinne
- Dickwandige GussrÄ¼hle fÄ¼r hohe Kraftaufnahme und StabilitÄ¼t
- Massive Grundplatte, groÃ¼ dimensioniert und rÄ¼ckseitig stark verrippt

### Technische Daten

- SÄ¼ulendurchmesser 92 mm
- LÄ¼nge (Produkt) ca. 640 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 376 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 2080 mm
- Gewicht (Netto) ca. 175 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 26 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 23 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che LÄ¼nge 376 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÄ¼che Breite 394 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten GrÄ¼Ã¼e 14 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung 360°
- Traglast Bohrtisch 100 kg
- Abstand Spindel â?? Bohrtisch max. 875 mm
- Drehzahlbereich 75 â?? 2900 minÄ¼¹
- Anzahl der Drehzahlbereiche 8 Stufen
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel â?? MaschinenfuÃ¼ max. 1285 mm



- Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge 350 mm
- Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite 356 mm
- Maschinenfuß T-Nuten Größe 14 mm
- Maschinenfuß T-Nuten Anzahl 2
- Maschinenfuß T-Nuten Abstand 120 mm
- Pinolenhub 127 mm
- Spindelaufnahme MK 3
- Ausladung 260 mm
- Antriebsleistung Spindelmotor 1,1 / 1,5 kW

### **Lieferumfang**

- Adapter MK3-B16

**Sku :** 3034230