



## SÃ¤ulenbohrmaschine OPTIdrill DQ 25 Aktions-Set inkl. Schraubstock

### SÃ¤ulenbohrmaschine OPTIdrill DQ 25 Aktions-Set inkl. Schraubstock

- PrÃ¤zise gearbeiteter Bohrtisch,  $\pm 45^\circ$  seitlich kippbar und  $360^\circ$  drehbar
- Massive, groÃ dimensionierte Bodenplatte mit Nuten, rÃ¼ckseitig stark verrippt
- Geschliffener Vielzahn-Mitnehmer
- Beste KraftÃ¼bertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES QualitÃ¤tskeilriemen
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit besser als 0,03 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit PrÃ¤zisionskugellager
- Schnellspanbohrfutter im Standardlieferumfang
- Riemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Bedienungsfreundlicher Schalter nach IP 54
- Separater Not-Halt-Schlagschalter

#### Technische Details

- LÃ¤nge (Produkt) ca. 700 mm
- SÃ¤ulendurchmesser 73 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 350 mm
- HÃ¶he (Produkt) ca. 1620 mm
- Gewicht (Netto) ca. 71 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 25 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 20 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÃ¤che LÃ¤nge 280 mm
- Bohrtisch ArbeitsflÃ¤che Breite 280 mm
- Bohrtisch Art der T-Nuten diagonal
- Bohrtisch T-Nuten GrÃ¶Ãe 14 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung  $360^\circ$
- Bohrtischneigung  $45^\circ$
- Traglast Bohrtisch 40 kg
- Abstand Spindel â Bohrtisch max. 690 mm
- Drehzahlbereich 200 â 2440 min<sup>-1</sup>
- Anzahl der Drehzahlbereiche 12
- Leistung Antriebsmotor 0,75 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel â MaschinenfuÃ max. 1200 mm
- MaschinenfuÃ ArbeitsflÃ¤che LÃ¤nge 500 mm



- MaschinenfuÃ ArbeitsflÃ¤che Breite 300 mm
- MaschinenfuÃ T-Nuten GrÃ¶Ãe 15 mm
- MaschinenfuÃ T-Nuten Anzahl 2
- MaschinenfuÃ T-Nuten Abstand 120 mm
- Pinolenhub 80 mm
- Spindelaufnahme MK 3
- Ausladung 181 mm

## Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 â 16 mm
- T-Nutensteine
- Morsekonus MK 3/B16 (DQ 25)
- Morsekonus MK 4/B16 (DQ 32)
- Austreiber
- Schraubstock BME 150

**Sku :** 3191047SET