



## Säulenbohrmaschine Optimum OPTIdrill B 28H (400 V) Aktions-Set



**2.471,63 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **ST3020283SET**

Dimensionen: **770x500x1940**

Robuste Ausführung mit Keilriemenantrieb - im Aktions-Set mit Schraubstock



- Laufruhiger und leistungsstarker Industrie-Elektromotor
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Stabile Gußsäule
- Messskala für Bohrtiefe
- Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufende Kühlwasserrinne
- Bohrtisch 360° drehbar
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Keilriemen-Schnellspanneinrichtung
- Langer, ergonomischer Aluminium Druckguss-Pinolenhebel aus einem Stück gegossen (B 16H / B 24H mit Softgrip-Griffen)
- Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit Nuten, rückseitig stark verrippt
- Durch Wegschwenken des Bohrtisches, Grundplatte als Arbeitsfläche für besonders hohe Werkstücke verwendbar
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit besser als 0,015 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges OPTIMUM Schnellspannbohrfutter im Standardlieferumfang
- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter

### Riemenantrieb

- Hohe Laufruhe dank geschliffenem Vielzahn-Mitnehmer
- Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES Qualitätskeilriemen

### **Maschinenleuchte**

#### **Rechts-/Linkslauf**

#### **Leichter Werkzeugwechsel durch integrierten Austreiber**

#### **Pinolenhebel aus Stahl**

#### **Aktions-Set inklusive Maschinenschraubstock**

#### **BMS 120**

Auf diesen Artikel erhalten Sie die 3-Jahres Stürmer Garantie bei Online-Registrierung. Garantie nur für Endkunden in Deutschland und Österreich anwendbar.

### **Hersteller**

Optimum Maschinen Germany GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland

info@optimum-maschinen.de

Lieferumfang:

- Schnellspannbohrfutter (1 - 16 mm)
- Morsekonus MK3/B16
- T-Nutensteine

#### **Aktions-Set inklusive BMP 130**

#### **Maschinenschraubstock**