

# Optimum Säulenbohrmaschine - D 33Pro Aktions Set - OPTIdrill

<https://www.bauportal24h.de/p/621518/optimum-saeulenbohrmaschine-d-33pro-aktions-set-optidrill?c=9361>



1.285,95 € \*  
Inhalt: 1 Stück  
\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### Säulenbohrmaschine - OptimumOPTIdrill - D 33Pro Aktions Set

- Industrienotor
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Präzisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- rte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrpinoles gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspanbohrfutter
- Digitaler Tiefenmesser
- 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
- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
- Schwere Ausführung der gesamten Maschine

#### Ab D 23 Pro

- GATES Qualitätsriemen

#### Ab D 23 Pro / 400 V

- Rechts-/Linkslauf

#### D 33Pro

- Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten, rückseitig stark verrippt

Artikelnummer: STU3003040SET

## Technische Daten:

Säulendurchmesser: 92 mm Länge (Produkt) ca.: 915 mm Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 450 mm Höhe (Produkt) ca.: 1705 mm Gewicht (Netto) ca.: 132 kg Bohrleistung Stahl (S235JR): 30 mm Dauerbohrleistung Stahl (S235JR): 25 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Länge: 475 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Breite: 425 mm Bohrtisch T-Nuten Größe: 14 mm Bohrtischdrehung: 360 ° Bohrtischneigung: 45 ° Abstand Spindel - Bohrtisch max.: 695 mm Drehzahlbereich: 120 – 1810 min<sup>-1</sup> Anzahl der Drehzahlbereiche: 9 Leistung Antriebsmotor: 1,1 kW Anschlussspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Abstand Spindel - Maschinenfuß max.: 1180 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge: 410 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite: 325 mm Maschinenfuß T-Nuten Größe: 16 mm Maschinenfuß T-Nuten Anzahl: 2 Maschinenfuß T-Nuten Abstand: 250 mm Pinolenhub: 120 mm Spindelaufnahme: MK4 Ausladung: 254 mm

Stand: 10.05.2024 - 19:19:52 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**