

# Optimum Tischbohrmaschine - DQ 14 - OPTIdrill

<https://www.bauportal24h.de/p/621494/optimum-tischbohrmaschine-dq-14-optidrill?c=9361>



261,85 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### Tischbohrmaschine - OptimumOPTIdrill - DQ 14

- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Messskala für Bohrtiefe
- Bohrtisch  $\pm 45^\circ$  neigbar und  $360^\circ$  drehbar
- Aus einem Stück gegossener Aluminium- Druckguss-Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen
- Präzisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- rte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm in der Bohrpinole gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspanbohrfutter
- GATES Qualitätsriemen
- Groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten, rückseitig stark verrippt

Artikelnummer: STU3191040

## Technische Daten:

Säulendurchmesser: 46 mm Länge (Produkt) ca.: 472 mm Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 283 mm Höhe (Produkt) ca.: 634 mm Gewicht (Netto) ca.: 18,5 kg Bohrleistung Stahl (S235JR): 13 mm Dauerbohrleistung Stahl (S235JR): 12 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Länge: 170 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Breite: 170 mm Bohrtisch Art der T-Nuten: diagonal Bohrtisch T-Nuten Größe: 14 mm Bohrtisch T-Nuten Anzahl: 2 Bohrtischdrehung:  $360^\circ$  Bohrtischneigung:  $\pm 45^\circ$  Traglast Bohrtisch: 8 kg Abstand Spindel - Bohrtisch max.: 250 mm Drehzahlbereich:  $700 - 2500 \text{ min}^{-1}$  Anzahl der Drehzahlbereiche: 5 Stufen Leistung Antriebsmotor: 0,35 kW Anschlussspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Abstand Spindel - Maschinenfuß max.: 340 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge: 138 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite: 128 mm Pinolenhub: 52 mm Spindelaufnahme: fest/B16 Ausladung: 104 mm

Stand: 18.05.2024 - 09:13:06 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**