

# Optimum Tischbohrmaschine - DX 15V - OPTIdrill

<https://www.bauportal24h.de/p/621544/optimum-tischbohrmaschine-dx-15v-optidrill?c=9361>



1.444,53 € \*  
Inhalt: 1 Stück  
\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### Tischbohrmaschine - OptimumOPTIdrill - DX 15V

- Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben
- Digitale Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert, Drehzahlregelung mittels Potentiometer
- Not-Halt-Schlagschalter
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges OPTIMUM Schnellspannbohrfutter serienmäßig
- rte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm an der Bohrspindel gemessen
- Höhenverstellbarer Futterschutz mit Mikroschalter
- Schmutz- und wasserresistente Folientastatur, leicht zu reinigen
- Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit parallel verlaufenden T-Nuten
- Dickwandige Guss säule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
- Massive Grundplatte, groß dimensioniert, rückseitig stark verrippt
- EMV-Filterklasse C2

### DX 13V

- Bohrkopf höhenverstellbar

### DX 15V

- Höhenverstellung des Bohrtisches über Zahnstange
- MK - Aufnahme

Artikelnummer: STU3020155

## Technische Daten:

Säulendurchmesser: 60 mm Länge (Produkt) ca.: 425 mm Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 475 mm Höhe (Produkt) ca.: 980 mm Gewicht (Netto) ca.: 66 kg Bohrleistung Stahl (S235JR): 15 mm Dauerbohrleistung Stahl (S235JR): 12 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Länge: 290 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Breite: 290 mm Bohrtisch T-Nuten Größe: 10 mm Bohrtisch T-Nuten Anzahl: 2 Bohrtisch T-Nuten Abstand: 100 mm Abstand Bohrfutter - Bohrtisch min.: 98 mm Abstand Bohrfutter - Bohrtisch max.: 375 mm Drehzahlbereich: 100 – 3000 min<sup>-1</sup> Steuerung der Drehzahlregelung: elektronisch regelbar Anschlussspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Abstand Bohrfutter - Maschinenfuß min.: 290 mm Abstand Bohrfutter - Maschinenfuß max.: 355 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge: 290 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite: 280 mm Maschinenfuß T-Nuten Größe: 14 mm Maschinenfuß T-Nuten Anzahl: 2 Maschinenfuß T-Nuten Abstand: 100 mm Norm: DIN EN 55011 EMV-Klasse: C2 Pinolenhub: 60 mm Spindelaufnahme: MK 2 Ausladung: 235 mm Antriebsleistung Spindelmotor: 0.85 kW

Stand: 20.05.2024 - 06:58:10 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**