

Optimum OPTIdrill DQ 20V Tischbohrmaschine [ST-3191080]

~~642,00€~~**619,00€**

Preiswerte Tischbohrmaschine mit Keilriemenantrieb und mechanisch stufenlos einstellbarer Drehzahl

Beschreibung

- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- OPTIMUM Schnellspannbohrfutter im Standardlieferumfang
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit 2 diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- Messskala für Bohrtiefe
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm
- Morsekonus MK 2/B16
- T-Nutensteine

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Säulendurchmesser

65mm

Länge (Produkt) ca.

581mm

MASCHINEN

Breite/Tiefe (Produkt) ca.

397mm

Höhe (Produkt) ca.

957mm

Gewicht (Netto) ca.

40,7kg

Bohrleistung

Bohrleistung Stahl (S235JR)

16mm

Dauerbohrleistung Stahl (S235JR)

14mm

Bohrtisch

Bohrtisch Arbeitsfläche Länge

243mm

Bohrtisch Arbeitsfläche Breite

243mm

Bohrtisch Art der T-Nuten

diagonal

Bohrtisch T-Nuten Größe

14mm

Bohrtisch T-Nuten Anzahl

2

Bohrtischdrehung

360°

MASCHINEN

Bohrtischneigung

± 45°

Traglast Bohrtisch

15kg

Abstand Spindel - Bohrtisch max.

423mm

Drehzahlbereich

Drehzahlbereich

450 – 2500min⁻¹

Steuerung der Drehzahlregelung

mechanisch

Elektrische Daten

Leistung Antriebsmotor

0,75kW

Anschlussspannung

230V

Netzfrequenz

50Hz

Maschinenfuß

Abstand Spindel - Maschinenfuß max.

599mm

Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge

181mm

Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite

187mm

Spindel

Pinolenhub

80mm

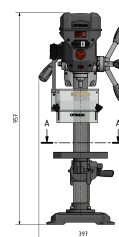
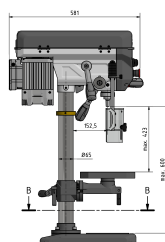
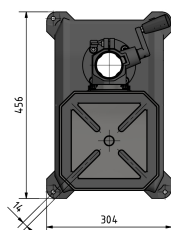
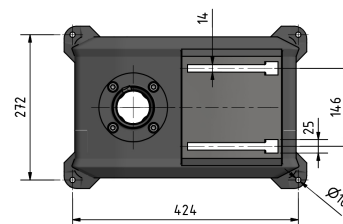
Spindelaufnahme

MK 2

Ausladung

152mm

weitere Produktbilder:



MASCHINEN

