MASCHINEN

Bernardo DMT 20 TSV Vario-Tisch- und Säulenbohrmaschinen [B01-1191]

2.832,00€ 2.549,00€



Technische Daten:

Bohrleistung max. 20 mm

Gewindeschneiden max. M 16

Morsekonus MK 2

Spindeldrehzahl 205 – 2045 U/min

Ausladung 240 mm

Abstand Spindel / Tisch max. 360 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte 680 mm

Pinolenhub 135 mm

Säulendurchmesser 85 mm

Tischgröße / T-Nutengröße 250 x 250 mm / 14 mm

Arbeitsfläche Bodenplatte 365 x 305 mm

Motor-Abgabeleistung S_1 100% 1,5 kW / 400 V

Motor-Aufnahmeleistung S_6 40% 2,2 kW / 400 V

Maschinenabmessung (B x T x H) 530 x 880 x 1250 mm

Gewicht ca. 190 kg

Beschreibung:

MASCHINEN

3363 ULMERFELD

- Oberflächenbearbeiteter Arbeitstisch, höhenverstellbar über Zahnstange und Handkurbel Stufenlos regelbare Drehzahl, ideal zum Einstellen der gewünschten Schnittgeschwindigkeit Robuste und leistungsstarke Bohrmaschinen für hohe Beanspruchung Garantierte Rundlaufgenauigkeit ? 0,02 mm in der Pinole gemessen Komfortable Bedienung (Drehzahleinstellung, LED-Arbeitsleuchte,....) mittels Touchscreen Schutzabdeckung nach CE-Norm, einstellbar auf die jeweilige Bohrerlänge Leistungsstarker Antriebsmotor selbst bei Dauerbetrieb

- Inklusive automatischer Drehrichtungsumkehr zum Gewindeschneiden

Lieferumfang:

- Zahnkranzbohrfutter 1 16 mm / B 18
 Bohrfutterdorn MK 2 / B 18
 Digitale Drehzahlanzeige

- Gewindeschneideinrichtung
 LED-Maschinenleuchte
 Höhenverstellbare Schutzabdeckung

weitere Produktbilder:

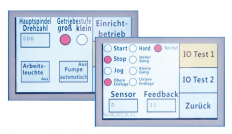




Ergonomisch angebrachte Schalt- und Bedienelemente an der Vorderseite.



0/1/01-1191_1.jpg



Sämtliche Einstellungen (Bohren, Gewindeschneiden, Einrichtbetrieb,...) mittels Touchscreen.



Hochwertiger und leistungsstarker Antriebsmotor.



Leichtgängige Pinolenzustellung über ergonomisch angeordnete Handgriffe