

Tischbohrmaschine

OPTIdrill DX 17E

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

Mit stufenlos einstellbarer Drehzahlregelung und digitaler LCD-Anzeige

Artikelnummer ▼

3020168

Marke ▼

Optimum

UVP-Preis ▼

2.119,00 €

Verfügbarkeit ▼

Auf Lager
Sofort lieferbar

Katalogverzeichnis ▼

Metallbearbeitungsmaschinen »
Bohrmaschinen » Bohrmaschinen mit
Varioantrieb » OPTIdrill DX E

Bestellung ▼

Ab 1 Stück



Versandinformationen ▼

Verpackungsmaße		Gewichte		Versand		Sonstige	
Länge	420 mm	Bruttogewicht	87 kg	Versandart	Spedition	DualUse	✘
Breite	540 mm	Nettogewicht	72 kg	Inhalt	1 Stück	SCIP	n/a
Höhe	1.050 mm					SVHC	Nein

Stammdaten ▼

Ursprungsland	EAN	Zolltarifnummer	Mengeneinheit
 China	4030635044533	84592900	Stück

Beschreibung ▼

- Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben
- Not-Halt-Schlagschalter
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm an der Bohrspindel gemessen
- Kontrastreiche, digitale LCD Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert, Drehzahlregelung mittels Potentiometer
- Schmutz- und wasserresistente, leicht zu reinigende Folientastatur
- Blendfreie LED-Beleuchtung links und rechts im Bohrkopf integriert. Keine störenden Schatten
- Höhenverstellbarer Futterschutz mit Mikroschalter für größtmöglichen Schutz
- Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit parallel verlaufenden T-Nuten, präzise oberflächenbearbeitet
- Bohrtisch wegschwenkbar
- Massive Grundplatte mit parallel verlaufenden T-Nuten

Lieferumfang ▼

Schnellspanbohrfutter 1 - 13 mm

Medieninformationen ▼



Abb.: Maschine mit optionalem Unterbau



- Energieeffiziente und robuste Lösungen mit dem Frequenzumrichter SINAMICS V20



- Spindeldrehzahl
- Tiefenanzeige (Soll/Ist)
- Rechts/Links Lauf
- Maßeinheit mm / inch
- Nullpunkt setzen



Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Säulendurchmesser	60 mm	Länge (Produkt) ca.	425 mm
Breite/Tiefe (Produkt) ca.	481 mm	Höhe (Produkt) ca.	910 mm
Gewicht (Netto) ca.	73 kg		
Bohrleistung			
Bohrleistung Stahl (S235JR)	16 mm	Dauerbohrleistung Stahl (S235JR)	13 mm
Bohrtisch			
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	Bohrtischdrehung	360 °
Abstand Bohrfutter - Bohrtisch min.	98 mm	Abstand Bohrfutter - Bohrtisch max.	315 mm
Drehzahlbereich			
Drehzahlbereich	50 – 4000 min ⁻¹	Steuerung der Drehzahlregelung	elektronisch
Elektrische Daten			
Leistung Antriebsmotor	1,0 kW	Anschlussspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz		
Maschinenfuß			
Abstand Bohrfutter - Maschinenfuß max.	385 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
Spindel			
Pinolenhub	60 mm	Spindelaufnahme	MK 2
Ausladung	235 mm		

Preisangaben auf diesem Datenblatt sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.

