

Tischbohrmaschine

OPTIdrill DQ 22 (400V)

Preiswerte Tischbohrmaschine mit Keilriemenantrieb

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Artikelnummer ▼

3191045

Marke ▼

Optimum

UVP-Preis ▼

619,00 €

Verfügbarkeit ▼

Auf Lager
Sofort lieferbar

Katalogverzeichnis ▼

Metallbearbeitungsmaschinen »
Bohrmaschinen » Bohrmaschinen mit
Keilriemenantrieb » OPTIdrill DQ




Bestellung ▼

Ab 1 Stück

Versandinformationen ▼

Verpackungsmaße		Gewichte		Versand		Sonstige	
Länge	880 mm	Bruttogewicht	45 kg	Versandart	Spedition	DualUse	✘
Breite	510 mm	Nettogewicht	41,7 kg	Inhalt	1 Stück	SCIP	n/a
Höhe	320 mm					SVHC	Nein

Stammdaten ▼

Ursprungsland	EAN	Zolltarifnummer	Mengeneinheit
 China	4030635042362	84592900	Stück

Beschreibung ▼

- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Bohrtiefenanschlag
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- Bohrtisch $\pm 45^\circ$ neigbar und 360° drehbar
- Aus einem Stück gegossener Aluminium- Druckguss-Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen
- Präzisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm in der Bohrpinole gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspannbohrfutter
- GATES Qualitätsriemen
- Groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten, rückseitig stark verrippt
- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
- Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang

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

Medieninformationen



- Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES Qualitätskeilriemen
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter



- Blendfreie LED-Beleuchtung im Bohrkopf integriert
- Keine störenden Schatten



- Leicht einstellbare und ablesbare Skala des Bohrtiefenanschlages



- Der Bohrtisch kann nach rechts oder links um 45° gekippt werden
- Leicht ablesbare Winkelskala

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Säulendurchmesser	70 mm	Länge (Produkt) ca.	700 mm
Breite/Tiefe (Produkt) ca.	351 mm	Höhe (Produkt) ca.	1006 mm
Gewicht (Netto) ca.	41,7 kg		
Bohrleistung			
Bohrleistung Stahl (S235JR)	16 mm	Dauerbohrleistung Stahl (S235JR)	14 mm
Bohrtisch			
Bohrtisch Arbeitsfläche Länge	270 mm	Bohrtisch Arbeitsfläche Breite	270 mm

Bohrtisch Art der T-Nuten	diagonal	Bohrtisch T-Nuten Größe	14 mm
Bohrtisch T-Nuten Anzahl	2	Bohrtischdrehung	360 °
Bohrtischneigung	± 45 °	Traglast Bohrtisch	15 kg
Abstand Spindel - Bohrtisch max.	460 mm		
Drehzahlbereich			
Drehzahlbereich	300 – 2300 min ⁻¹	Anzahl der Drehzahlbereiche	12 Stufen
Elektrische Daten			
Leistung Antriebsmotor	0,55 kW	Anschlussspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz		
Maschinenfuß			
Abstand Spindel - Maschinenfuß max.	639 mm	Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge	191 mm
Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite	187 mm		
Spindel			
Pinolenhub	85 mm	Spindelaufnahme	MK 2
Ausladung	169 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.