

Tischbohrmaschine

OPTIdrill DQ 22 (230V)

Preiswerte Tischbohrmaschine mit Keilriemenantrieb

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Artikelnummer ▼

3191044

Marke ▼

Optimum

UVP-Preis ▼

586,00 €

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 | 4030635042355 | 84592900 | Stück |

Beschreibung ▼

- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Bohrtiefenanschlag
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- Bohrtisch ± 45° 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

Lieferumfang ▼

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

Medieninformationen ▼



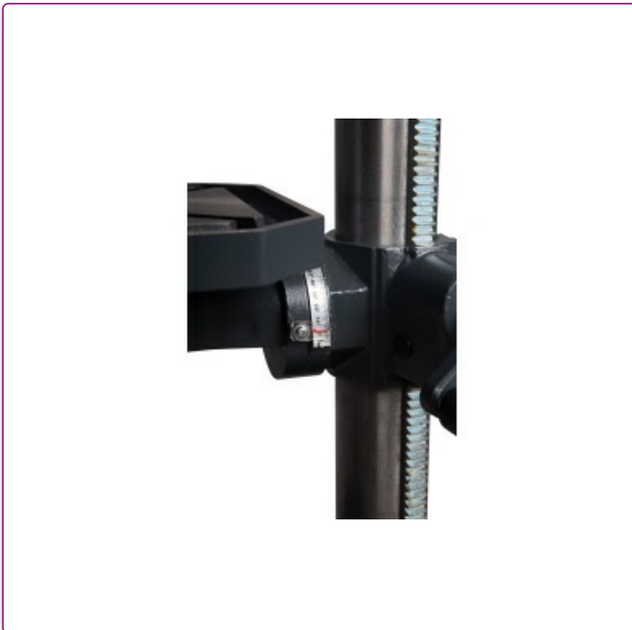
- Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES Qualitätskeilriemen
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter



- 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 | 230 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.