

Produktinformationen:

Tischbohrmaschine - OptimumOPTIdrill - D 17Pro Aktions Set

- Industriemotor
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Präzisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- rte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrpinoles gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspannbohrfutter
- Digitaler Tiefenmesser
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Aus einem Stück gegossener Aluminium-Druckguss-Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen
- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
- Schwere Ausführung der gesamten Maschine

Ab D 23 Pro

- GATES Qualitätsriemen

Ab D 23 Pro / 400 V

- Rechts-/Linkslauf

D 33Pro

- Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten, rückseitig stark verrippt

Artikelnummer: STU3003010SET

Technische Daten:

Säulendurchmesser: 60 mm Länge (Produkt) ca.: 585 mm Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 305 mm Höhe (Produkt) ca.: 840 mm Gewicht (Netto) ca.: 39,5 kg Bohrleistung Stahl (S235JR): 16 mm Dauerbohrleistung Stahl (S235JR): 12 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Länge: 235 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Breite: 220 mm Bohrtisch T-Nuten Größe: 12 mm Bohrtischdrehung: 360 ° Bohrtischneigung: 45 ° Abstand Spindel - Bohrtisch max.: 325 mm Drehzahlbereich: 680 – 2700 min⁻¹ Anzahl der Drehzahlbereiche: 5 Leistung Antriebsmotor: 0,5 kW Anschlussspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Abstand Spindel - Maschinenfuß max.: 530 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge: 220 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite: 230 mm Maschinenfuß T-Nuten Größe: 16 mm Maschinenfuß T-Nuten Anzahl: 2 Maschinenfuß T-Nuten Abstand: 148 mm Pinolenhub: 65 mm Spindelaufnahme: MK2 Ausladung: 152 mm

Stand: 20.05.2024 - 18:03:38 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!