

Optimum Säulenbohrmaschine - DP 33 Aktions-Set inkl. Maschinenschraubstock - OPTIdrill

<https://www.bauportal24h.de/p/621528/optimum-saeulenbohrmaschine-dp-33-aktions-set-inkl.-maschinenschraubstock-optidrill?c=9361>



1.763,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Säulenbohrmaschine - OptimumOPTI Drill - DP 33 Aktions-Set inkl. Maschinenschraubstock

- Schwere Ausführung der gesamten Maschine
- Hohe Laufruhe dank neuem Spindel-Design
- Industriemotor
- Separatem Not-Halt-Schlagschalter
- Digitaler Tiefenmesser
- LED-Maschinenleuchte im Bohrkopf integriert
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten mit umlaufende Kühlwasserrinne
- Bohrtisch $\pm 45^\circ$ neigbar und 360° drehbar
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Präzisions-Spindelbohrung
- Maschinenbedienung Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- hohe Rundlaufgenauigkeit $\pm 0,02$ mm in der Bohrspindel gemessen
- Dickwandige Stahlsäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
- Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten

Artikelnummer: STU3020640SET

Technische Daten:

Säulendurchmesser: 92 mm Länge (Produkt) ca.: 945 mm Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 485 mm Höhe (Produkt) ca.: 1880 mm Gewicht (Netto) ca.: 186 kg Bohrleistung Stahl (S235JR): 30 mm Dauerbohrleistung Stahl (S235JR): 25 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Länge: 387 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Breite: 387 mm Bohrtisch Art der T-Nuten: diagonal Bohrtisch T-Nuten Größe: 14 mm Bohrtisch T-Nuten Anzahl: 2 Bohrtischdrehung: 360° Bohrtischneigung: 45° Abstand Spindel - Bohrtisch max.: 775 mm Drehzahlbereich: 120 – 1810 min^{-1} Anzahl der Drehzahlbereiche: 9 Leistung Antriebsmotor: 1,1 kW Anschlussspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Abstand Spindel - Maschinenfuß max.: 1300 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge: 270 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite: 327 mm Maschinenfuß T-Nuten Größe: 16 mm Maschinenfuß T-Nuten Anzahl: 2 Maschinenfuß T-Nuten Abstand: 150 mm Pinolenhub: 125 mm Spindelaufnahme: MK 4 Ausladung: 270 mm

Stand: 20.05.2024 - 07:24:05 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!