

Optimum Radialbohrmaschine - RB 8S - OPTIdrill

<https://www.bauportal24h.de/p/621542/optimum-radialbohrmaschine-rb-8s-optidrill?c=9361>



593,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Radialbohrmaschine - OptimumOPTIdrill - RB 8S

- Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES Qualitätskeilriemen
- hohe Rundlaufgenauigkeit der Bohrspindel besser als 0,03 mm in der Bohrspindel gemessen
- Höhenverstellbar Bohrfutterschutz mit Mikroschalter für größtmöglichen Schutz des Anwenders
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit Befestigungslöcher für vergrößerte Bohrtischauflage
- Stahlsäule für hohe Laufruhe und Stabilität
- Massiv und groß dimensionierte Bodenplatte mit Nuten für T-Nutensteine, rückseitig stark verrippt
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter mit Schutzart IP 54
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Bohrtiefenanschlag
- OPTIMUM Zahnkranzbohrfutter im Standardlieferumfang
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Wertbeständig

Artikelnummer: STU3009181

Technische Daten:

Säulendurchmesser: 70 mm Länge (Produkt) ca.: 820 mm Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 395 mm Höhe (Produkt) ca.: 1640 mm Gewicht (Netto) ca.: 60 kg Bohrleistung Stahl (S235JR): 16 mm Dauerbohrleistung Stahl (S235JR): 12 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Länge: 262 mm Bohrtisch Arbeitsfläche Breite: 262 mm Bohrtisch T-Nuten Größe: 14 mm Bohrtischneigung: $\pm 45^\circ$ Abstand Spindel - Bohrtisch max.: 740 mm Drehzahlbereich: 390 – 3000 min^{-1} Anzahl der Drehzahlbereiche: 5 Stufen Anschlussspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Abstand Spindel - Maschinenfuß max.: 1250 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Länge: 600 mm Maschinenfuß Arbeitsfläche Breite: 350 mm Maschinenfuß T-Nuten Größe: 14 mm Pinolenhub: 80 mm Spindelaufnahme: MK 2 Ausladung: 115 – 430 mm Antriebsleistung Spindelmotor: 0.75 kW Anzahl der Leistungsstufen Spindelmotor: 1 Stufen

Stand: 20.05.2024 - 05:11:21 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!