



Industrielle Säulenbohrmaschine

Beschreibung

Moderner, präziser Produktionsständerbohrer nach dem bewährten UNIMAX 3-Konzept. Mit stufenlosem Antrieb, automatischem Werkzeugauswerfer und serienmäßiger Spanbrecherregelung. In der Digitalanzeige werden Geschwindigkeit, Bohrtiefe und Geschwindigkeit angezeigt. Mit Wendeschalter, rechts/links drehen, Not-Aus und Motorschutzkappe.

Eigenschaften:

- Maximale Bohrleistung: 30 mm
- Deutsche Qualitätssäulenbohrer
- Sehr hohe Genauigkeit und geringes Rauschen
- Arbeitstisch höhenverstellbar
- Variable Geschwindigkeit

Weitere Informationen

Artikel Nummer	MX00003
Modell	UNIMAX 3 AV
EAN	8718242157070
CBS Statistik-Nummer	84596990
Artikelgruppe	Industrielle Säulenbohrmaschine
Marke	MAXION

Eigenschaften

Max. Bohrerdurchmesser	30 mm
Gewindeschneidleistung	M 20
Distanz Spindel – Säule	260 mm
Spindelaufnahme	MT 3
Motorleistung	1,5 kW
Spannung	400 V
Pinolenhub	125 mm
Maximaler Abstand Spindel – Tisch	840 mm
Tischabmessungen	500 x 365 mm
T-Spalten	M16
Säulendurchmesser	110 mm
Drehzahlbereich	80 – 3200 U/min
Drehzahlstufen	2
Unterschiedliche Geschwindigkeit	Ja
Antrieb	Keilriemen
Gewicht	280 kg
Abmessungen der Maschine	699 x 550 x 1900 mm
Verpackungsmaße	2200 x 740 x 1250 mm

Artikelgruppe Code

1028372



