



Industrielle Säulenbohrmaschine

Beschreibung

Ab sofort ist die UNIMAX 3 mit der Gewindeschneidvorrichtung "TAP" erhältlich. Damit wird das bewährte Konzept der UNIMAX 3 um eine programmierbare Gewindeschneidvorrichtung erweitert. Wie der UNIMAX 3 kann auch der UNIMAX 3 TAP mit einem Fräspaket ausgestattet werden und ist damit eine der vielseitigsten Werkstattmaschinen ihrer Klasse.

Eigenschaften:

- Bohrleistung: 30 mm
- Mit Gewindeschneidvorrichtung
- Deutsche Spitzenqualität
- Sehr hohe Genauigkeit
- niedriger Geräuschpegel

Weitere Informationen

Artikel Nummer	MX00025
Modell	UNIMAX 3 TAP
EAN	8718242157087
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	250 kg
Abmessungen der Maschine	665 x 550 x 1856 mm	
Verpackungsmaße	2200 x 740 x 1250 mm	

Artikelgruppe Code

1038983



