



---

# Industrielle Säulenbohrmaschine

## Beschreibung

---

Geräuscharme Säulenbohrmaschine in deutscher Spitzenqualität mit sehr hoher Genauigkeit. Ausgestattet mit variabler Drehzahl mit digitaler Drehzahlanzeige. Diese UNIMAX 2S von Maxion zeichnet sich durch ihre hohe Qualität aus, die durch das Wissen und die Erfahrung des deutschen Herstellers ermöglicht wird. Der UNIMAX 2S hat eine Bohrleistung von 20 mm. Darüber hinaus verfügt diese keilriemengetriebene Bohrmaschine über einen weiten, mit Potentiometer einstellbaren Drehzahlbereich, wodurch das Bohren in verschiedenen Materialien kein Problem darstellt. Der Tisch ist höhenverstellbar und/oder drehbar. Trotz des leistungsstarken Motors ist diese Maschine mit einem 230V-Anschluss ausgestattet, so dass diese Bohrmaschine für jede Werkstatt geeignet ist! Die UNIMAX 2S ist serienmäßig mit einer Links-/Rechts-Spindelbewegung ausgestattet und ist auch in einer Tischversion und/oder mit TAP-Vorrichtung erhältlich.

### Eigenschaften:

- Bohrleistung : 20 mm
- Großem Einsatzbereich
- Drehzahlverstellung über Potentiometer
- Deutsche Spitzenqualität
- Sehr hohe Genauigkeit
- Laufruhig



## Weitere Informationen

Artikel Nummer	MX44668	
Modell	UNIMAX 2S	
EAN	8718242157025	
CBS Statistik-Nummer	84596990	
Artikelgruppe	Industrielle Säulenbohrmaschine	
Marke	MAXION	
Eigenschaften	Max. Bohrerdurchmesser	20 mm
	Gewindeschneidleistung	M 12
	Distanz Spindel - Säule	225 mm
	Spindelaufnahme	MT 2
	Motorleistung	1,5 kW
	Spannung	230 V
	Pinolenhub	100 mm
	Maximaler Abstand Spindel - Tisch	55 - 880 mm
	Tischabmessungen	450 x 315 mm
	T-Spalten	M16
	Säulendurchmesser	90 mm
	Drehzahlbereich	100 - 4000 U/min
	Unterschiedliche Geschwindigkeit	Ja
	Antrieb	Keilriemen
Gewicht	170 kg	
Höhe	1745 mm	
Verpackungsmaße	2200 x 740 x 1250 mm	





