



Industriële kolomboormachine met links/rechts - 20 mm - 230V

Omschrijving

Geluidsarme kolomboormachine van Duitse topkwaliteit met een zeer hoge nauwkeurigheid. Voorzien van variabel toerental met digitale toerental aflezing. Deze UNIMAX 2S van Maxion kenmerkt zich door zijn hoge kwaliteit, mogelijk gemaakt dankzij de kennis én ervaring van de Duitse fabrikant. De UNIMAX 2S heeft 20 mm boorcapaciteit. Daarnaast heeft deze v-snaar aangedreven boormachine een ruim toerentalbereik te verstellen met potentiometer, waardoor boren in diverse materiaalsoorten geen probleem is. De tafel is in hoogte verstelbaar en/of weg te draaien. Ondanks zijn krachtige motor is deze machine uitgerust met een 230V aansluiting, waardoor deze boormachine in elke werkplaats te gebruiken is! De UNIMAX 2S is standaard voorzien van een links/rechts loop van de spindel en is ook verkrijgbaar in een tafel uitvoering en/of met TAP inrichting.

Krachtige, nauwkeurige universele boormachine met een breed scala aan toepassingen. Hoogteverstelling en klemming vanaf de voorkant. Asblok draaiend over 360 °. Omkeerschakelaar rechts / links draaien. Toerentalinstelling met potentiometer. Netaansluiting 230 V. Prijs is exclusief verzend en verpakkingskosten.

Eigenschappen:

- Boorcapaciteit: 20 mm
- Groot toepassingsgebied
- Toerentalinstelling met potentiometer
- Duitse topkwaliteit
- Zeer hoge nauwkeurigheid

Extra informatie

Itemnummer	MX44668	
Model	UNIMAX 2S	
EAN	8718242157025	
CBS Statistieknummer	84596990	
Artikelgroep	HUVEMA Industrie (EU)	
Merk	MAXION	
Kenmerken	Boorcapaciteit	20 mm
	Tapcapaciteit	M 12
	Afstand spindel - kolom (uitlading)	225 mm
	Boorspindelopname	MK 2
	Motorvermogen	1,5 kW
	Voltage	230 V
	Boordiepte	100 mm
	Maximale afstand spindel - tafel	55 - 880 mm
	Tafelafmetingen	450 x 315 mm
	T-sleuven tafel	M16
	Kolomdiameter	90 mm
	Toerentalbereik	100 - 4000 omw/min
	Variabel toerental	Ja
	Aandrijving	V-snaar
	Gewicht	170 kg
Hoogte	1745 mm	
Verpakkingsafmetingen	2200 x 740 x 1250 mm	

Artikelgroep code

1027247



