

Tisch- und Säulenbohrmaschinen

MAXION Tischbohrmaschine UNIMAX 1 TAP

Beschreibung:

- Sehr leistungsstarke, universelle Tischbohrmaschine mit integrierter Gewindeschneideinrichtung und programmierbarer Digitalanzeige
- Motorvollschutz, Sterngriff, Netzanschluss 230 V

Technische Daten:

Dauerbohrleistung		Nettogewicht:	80 kg
Stahl (St 60):	15 mm	Motor frequenz-	
Normalbohrleistung:	18 mm	geregelt:	1,1 kW
Gewindeschneid-		Spindeldrehzahlen	
leistung:	M 8	stufenlos:	200 – 4.000 min ⁻¹
Spindel:	MK 2	Spindeldrehzahlen	
Bohrtiefe:	80 mm	bei Gewinden:	200 – 700 min ⁻¹
Ausladung:	180 mm	Spannung:	230 V/50 Hz
Spindel/Tisch:	bis 380 mm		
Tischfläche:	250 x 220 mm		
Säulendurchmesser:	65 mm		
Gesamthöhe:	910 mm		

Artikelnr.

Preis

6000063.0600

Aktionspreis auf Anfrage

3.187,80

(1703)

Lieferung
ab
Werk!



MAXION Tischbohrmaschine BT 20

Beschreibung:

- Leistungsstarke MK 2 Maschine mit Easy-Scroll-Bedienrad und großem Display
- Digitale Bohrtiefe, Stückzähler, Bohrtiefenfeineinstellung und LED Leuchte als Standardausstattung

Technische Daten:

Normalbohrleistung:	20 mm	Tischfläche:	340 x 445 mm
Gewindeschneid-		Säulendurchmesser:	90 mm
leistung (Option):	M 16	Gesamthöhe:	990 mm
Spindel:	MK 2	Nettogewicht:	120 kg
Bohrtiefe:	100 mm	Motor polumschaltbar:	0,6/1,2 kW
Ausladung:	215 mm	Spannung:	400 V/50 Hz
Spindel/Grundplatte:	185 – 541 mm		

Artikelnr.

Beschreibung

Preis

6000611.0100

Drehzahlbereich 100 – 1.800 min⁻¹

5.278,50

6000611.0110

Drehzahlbereich 200 – 3.600 min⁻¹

5.278,50

(1703)

Lieferung
ab
Werk!



MAXION Säulenbohrmaschine UNIMAX 2 S TAP

Beschreibung:

- Sehr leistungsstarke, universelle Bohrmaschine mit Drehstrommotor, integrierter Gewindeschneideinrichtung, LED-Maschinenleuchte und programmierbarer Gewindetiefe
- Die Drehzahl und Bohrtiefe werden im Display angezeigt

Technische Daten:

Dauerbohrleistung		Gesamthöhe:	1.745 mm
in E 335:	18 mm	Gewicht:	170 kg
Normalbohrleistung:	20 mm	Motor frequenz-	
Gewindeschneid-		geregelt:	1,5 kW
leistung:	M 16 in S235	Spindeldrehzahlen	
Spindel:	MK 2	stufenlos:	
Bohrtiefe:	100 mm	Bohren Bereich A:	100 – 2.000 min ⁻¹
Ausladung:	225 mm	Bohren Bereich B:	200 – 4.000 min ⁻¹
Spindel/Tisch:	55 bis 880 mm	Gewinden Bereich A:	100 – 500 min ⁻¹
Tischfläche:	450 x 315 mm	Gewinden Bereich B:	200 – 1.000 min ⁻¹
Säulendurchmesser:	90 mm	Spannung:	400 V/50 Hz

Artikelnr.

Preis

6000052.0490

Aktionspreis auf Anfrage

5.754,60

(1703)

Lieferung
ab
Werk!

Auch als
Tischmaschine
lieferbar

