

Tisch- und Säulenbohrmaschinen

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- leistung (Option):	M 16	Motor polumschaltbar:	0,6/1,2 kW
Bohrtiefe:	100 mm	Spannung:	400 V/50 Hz
Spindel:	MK 2	Säulen-Ø:	90 mm
Ausladung:	250 mm	Gesamthöhe:	990 mm
Spindel/Grundplatte:	185 – 541 mm	Nettogewicht:	120 kg

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
6000611.0100	Drehzahlbereich 100 – 1.800 min ⁻¹	5.807,00
6000611.0110	Drehzahlbereich 200 – 3.600 min ⁻¹	5.807,00 (1703)



MAXION Säulenbohrmaschine UNIMAX 2 S

Beschreibung:

- Kräftige, präzise Universalbohrmaschine mit großem Einsatzbereich
- Tischverstellung über Zahnstange und Schneckengetriebe
- Drehstrommotor, Wendeschalter Rechts-/Linkslauf
- Digitale Drehzahlanzeige, Drehzahlverstellung über Potentiometer

Technische Daten:

Dauerbohrleistung in E 335:	18 mm	Ausladung:	225 mm
Normalbohrleistung:	20 mm	Spindel/Tisch:	55 bis 880 mm
Gewindeschneid- leistung:	M 12	Tischfläche:	450 x 315 mm
Bohrtiefe:	100 mm	T-Nutenbreite:	14 mm
Spindel:	MK 2	Motor frequenzger.:	1,5 kW
Spindeldrehzahlen:	stufenlos	Netzanschluss:	230 V/50 Hz
Bohren Bereich A:	100 – 2.000 U/min	Säulen-Ø:	90 mm
Bohren Bereich B:	200 – 4.000 U/min	Gesamthöhe:	1.745 mm
		Gewicht:	170 kg

Artikelnr.	Preis
6000052.0200	5.109,00 (1703)



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

Artikelnr.	Preis
6000052.0490	6.442,00 (1703)



Auch als
Tischmaschine
lieferbar

