

Tisch- und Säulenbohrmaschinen

MAXION Tischbohrmaschine BT 20

Beschreibung:

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

Technische Daten:

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Normalbohrleistung: | 20 mm | Tischfläche: | 340 x 445 mm |
| Gewindeschneidleistung (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 (1703) |
| 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 |
| Gewindeschneidleistung: | | Tischfläche: | 450 x 315 mm |
| leistung: | M 12 | T-Nutenbreite: | 14 mm |
| Bohrtiefe: | 100 mm | Motor frequenzger.: | 1,5 kW |
| Spindel: | MK 2 | Netzanschluss: | 230 V/50 Hz |
| Spindeldrehzahlen: | stufenlos | Säulen-Ø: | 90 mm |
| Bohren Bereich A: | 100 – 2.000 U/min | Gesamthöhe: | 1.745 mm |
| Bohren Bereich B: | 200 – 4.000 U/min | Gewicht: | 170 kg |



MAXION Säulenbohrmaschine UNIMAX 2 TAP

Beschreibung:

- Sehr leistungsstarke, universelle Bohrmaschine mit Drehstrommotor, integrierter Gewindeschneideeinrichtung, 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 |
| Gewindeschneidleistung: | | Bohren Bereich B: 200 – 4.000 min ⁻¹ |
| leistung: | M 16 in S235 | Gewinden Bereich A: 100 – 500 min ⁻¹ |
| Spindel: | MK 2 | Gewinden Bereich B: 200 – 1.000 min ⁻¹ |
| Bohrtiefe: | 100 mm | Motor frequenz- |
| Ausladung: | 225 mm | 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