

Preiswerte Tisch- und Säulenbohrmaschinen mit Keilriemenantrieb

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- ▶ Präzise gearbeiteter Bohrtisch, ± 45° neigbar und 360° drehbar
- ▶ Massive, groß dimensionierte Bodenplatte mit Nuten, rückseitig stark verrippt
- ▶ Millionenfach bewährte Qualität

Ab B 14

- ▶ T-Nutensteine für Schraubstockbefestigung

Ab B 20

Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufende Kühlwasserrinne

Ab B 20 / 400 V

- ▶ Rechts-/Linkslauf-Nockenschalter



Abb.: B 13

Abb.: B 14

Abb.: B 16

Abb.: B 20

Modell	B 13	B 14	B 16	B 20	
Artikel Nr.	3008131	3008141	3008161	3008201	3008203
€ zzgl. MwSt.	169,00	225,00	329,00	429,00	479,00
Maschinendaten					
Elektrischer Anschluss	230 V / 1 Ph ~50 Hz	230 V / 1 Ph ~50 Hz	230 V / 1 Ph ~50 Hz	230 V / 1 Ph	400 V / 3 Ph
Motorleistung	300 W	350 W	450 W	0,55 kW	
Bohrleistung					
Bohrleistung Stahl (S235JR)	Ø 13 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm	
Dauerbohrleistung Stahl (S235JR)	Ø 12 mm	Ø 12 mm	Ø 15 mm	Ø 18 mm	
Spindelaufnahme					
Ausladung	104 mm	104 mm	125 mm	170 mm	
Spindelaufnahme	fest/B16	fest/B16	MK 2	MK 2	
Pinolenhub	50 mm	50 mm	65 mm	80 mm	
Drehzahlen					
Spindeldrehzahlen	520 - 2.620 min ⁻¹	520 - 2.620 min ⁻¹	660 - 2.500 min ⁻¹	210 - 2.220 min ⁻¹	
Stufenanzahl	5 Stufen	5 Stufen	5 Stufen	12 Stufen	
Bohrtisch					
Bohrtischgröße Länge x Breite	160 x 160 mm	160 x 160 mm	200 x 200 mm	275 x 275 mm	
T-Nutengröße (Nutenbreite)	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	
Bohrtisch schwenkbar / drehbar	± 45° / 360°	± 45° / 360°	± 45° / 360°	± 45° / 360°	
Abstand Spindel - Bohrtisch	max. 240 mm	max. 330 mm	max. 390 mm	max. 465 mm	
Maschinenfuß					
Arbeitsfläche Maschinenfuß L x B	135 x 175 mm	140 x 180 mm	160 x 170 mm	205 x 200 mm	
Abstand Spindel - Maschinenfuß	max. 325 mm	max. 440 mm	max. 525 mm	max. 645 mm	
Abmessungen					
Säulendurchmesser	46 mm	46 mm	60 mm	70 mm	
Länge x Breite x Höhe	420 x 220 x 580 mm	420 x 230 x 700 mm	510 x 270 x 820 mm	600 x 350 x 990 mm	
Nettogewicht	19 kg	21 kg	36 kg	53 kg	