

MEHRSPINDEL BOHRMASCHINEN

BM 23-E-2

FÜR DEN PROFI

MASSIVER STAHLRAHMEN MIT EXTREM STARKEN PRÄZISIONSTEILEN



Mehrspindelbohrmaschine mit zwei Bohrköpfen und starkem Antrieb. Pneumatische Spannung mit Kraftregulierung. Pneumatische hin-und-hergehende Bohrkopfverstellung mit Geschwindigkeitsregulierung.

Technische Daten.

e-mail: pichlmann@holzprofi.com

Homepage: www.holzprofi.com

STANDARD AUSFÜHRUNG		BM 23E-2
Bohrkopfanzahl	Stk.	2
Spindelanzahl	Stk.	23
Teilung der Bohrspindeln	mm	32
Strecke zwischen den ersten und den letzten Spindel	mm	704
Werkzeugenddurchmesser	mm	ø10
Strecke von lineal bis zum ersten Bohrkopf, mm	mm	0 - 110
Max. Strecke von Lineal bis zum zweiten Bohrkopf	mm	610
Min. Strecke zwischen die Bohrköpfe	mm	190
Spindeldrehzahl	U/min	2800
Motorleistung	kW	2 x 1.5 (3.0)
Maximaler Luftdruck	bar	6,5
Außenabmessungen ohne Langlineal: - L x B x H	mm	1442x1026x1240
Gesamtgewicht	kg	570

