

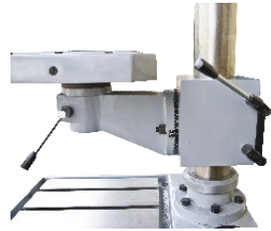


BOHRMASCHINEN

Getriebemotor

schwenkbarer Bohrkopf

Die Hans Schreiner Bohrmaschine Z5045 ist äußerst massiv ausgeführt. Winkelbohrungen sind durch die beidseitige Schwenkung des Fräskopfes bis 90° leicht durchzuführen. Der Motor ist ausgerüstet mit einem soliden Getriebe, welches auch für hohe Belastungen konstruiert ist. Kegelrollenlager verleihen der Pinole äußerste Rundlaufgenauigkeit.



massiver, schwenkbarer Auflagetisch



		Z5045
Stromspannung	V	400
Motorabgabeleistung S6	kW	2
Motorabgabeleistung S1	kW	1,5
Geschwindigkeiten	U/min	80-1250
Getriebestufen	Anz.	6
Werkzeugaufnahme	MK	4
Bohrleistung in Stahl	mm	45
Bohrkopf höhenverstellbar	ja/nein	ja
Pinolenhub	mm	130
Höhenverstellung des Bohrkopfes	mm	230
Maximale Einspannhöhe	mm	725
Bohrkopf schwenkbar	Grad	± 90
Tischgröße	mm	380 X 300
Höhenverstellung d. Tisches	mm	590
Ausladung des Bohrkopfes	mm	280
Art des Antriebes		Getriebe
Abmessungen	Länge mm	800
	Breite mm	520
	Höhe mm	1900
Verpackungsmaße	Länge mm	1820
	Breite mm	750
	Höhe	930
Gewicht	kg	430
Notausschalter	ja/nein	ja

Sonderausstattung optional:
Spannzangenfutter
Schnellspannbohrfutter
2 Geschwindigkeitsmotor (80 bis 2500 U/min)
Kühlmittelanlage



Bohrkopfschwenkung



Präzisionskalibrierung

www.hans-schreiner.at
Holzprofi Pichlmann GmbH * Watzing 2 * A-4661 Roitham
Tel.: +43 (0) 76135600 * pichlmann@holzprofi.com



Z5045