

Orientierungshilfe

	EXTRA		SUPRA					SPIRO	
Typ	EXTRA	EXTRA -RV	SUPRA	SUPRA -S	SUPRA -F	SUPRA -SK	SUPRA -SK E	SPIRO	SPIRO -SK
Spannbereich	1-10 1,5-13	1-10 1,5-13	0-16	0-16	0-16	0,5-13	1,5-13	0-16	0-13
Aufnahme	1/2"-20 3/8"-24	1/2"-20 3/8"-24	B10/12/ 16/18 J0/2/6/33 1/2"-20 3/8"-24 5/8"-16	B10/12/ 16/18 J0/2/6/33 1/2"-20 3/8"-24 5/8"-16	B 16/18	B 12/16	1/2"x20	B 10/12/ 16/18 J 1/2/6	B 12/16
Durchbohrt									
Haltering									
Maschinenleistung max. (W)	1000	1100							
Betätigung									
Hülse									
Radial-Verriegelung									
Schlagbohrfest									
Linkslauf	Durchbohrt	Durchbohrt				bis 15Nm	bis 50Nm		bis 15Nm
Selbsttätiges Nachspannen									
Ausführung									
Geeignet für									
Seite	1004	1005	1006	1007	1007	1008	1008	1009	1009



Ja



Schlüssellos



Stahl



schwere Ausführung



optional



mit Schlüssel



Metall



Netzbohrmaschine



Nein



Kunststoff



leichte Ausführung



Akkubohrmaschine

Orientierungshilfe

Typ	PRIMA				WILLIAM / GEMA			
	PRIMA	PRIMA S	PRIMA M	PRIMA Mat	WILLIAM mit Schutzhülse	WILLIAM	GEMA mit Schutzhülse	GEMA
Spannbereich	0,5-26	0,8-13	0,5-16	1,5-16	1-20	1-26	1-20	1-26
Aufnahme	B 10/12/16/18/22/24 J 1/2/6/33/3 1/2"-20 3/8"-24 5/8"-16	B 10/16 1/2"-20 3/8"-24	B 10/12/16 1/2"-20 5/8"-16	1/2"-20; 5/8"-16	B 16/18/22	B 16/18/ 22/24	B 16/18/22	B 16/18/ 22/24
Durchbohrt								
Haltering								
Maschinenleistung max. (W)								
Betätigung								
Hülse								
Radial-Verriegelung								
Schlagbohrfest								
Linkslauf	Durchbohrt	Durchbohrt	Durchbohrt	Durchbohrt				
Selbsttätiges Nachspannen								
Ausführung					mit seitlich gelagerter Spindel		mit zusätzlichen Mitnehmern für Gewindebohrer	
Geeignet für					Vorzugsweise für Holzbearbeitungsmaschinen		Vorzugsweise für Holzbearbeitungsmaschinen	
Seite	1010	1011	1011	1011	1013	1013	1013	1013



Ständerbohrmaschine



Bohrwerk