



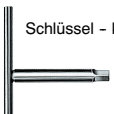


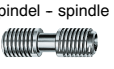


# WILLIAM - GEMA

Werkzeug-Gruppe 03 - tool group 03

mit seitlich gelagerter Spindel with offset drive spindle	Größe William Size	Spannweite Jaw width	Aufnahme Mount	Id.-Nr.	Gesamt- länge Total length	Kopf- länge Head length	Kopf- Ø Head Ø	Hals- Ø Neck Ø	Gewicht ca. g Weight approx. g		
	Typ 125 SH William mit Schutzhülle, entspricht den Richtlinien der Berufsgenossenschaft with protecting sleeve, meets the requirements of the German Employers' Liability Association										
	10	1-10	B16	019577	61,5	39	58	33	555		
	13	1-13	B16	019592	63,5	41	66	38	765		
	16	1-16	B18	019605	76,5	45	75	42	1070		
	20	1-20	B22	019620	90,5	55	87,5	50	1890		
	Typ 125 William										
	10	1-10	B 16	019566	61,5	39	43	33	505		
	13	1-13	B 16	019581	63,5	41	50	38	705		
	16	1-16	B 18	019596	76,5	45	55	42	995		
	20	1-20	B 22	019609	90,5	55	68	50	1785		
	26	3-26	B 24	019624	107,5	65	85	60	3120		

mit zusätzl. Mitnehmern für Gewindebohrer with additional driving jaws for tapping	Größe Gema Size	Spannweite Jaw width	Aufnahme Mount	Id.-Nr.	Gesamt- länge Total length	Kopf- länge x Ø Head length x Ø	Hals- Ø Neck Ø	Gewicht ca. g Weight approx. g	Maschinengewindebohrer mm DIN 371   mm DIN 376   Zoll DIN 356 Machine tap		
	Typ 126 SH Gema mit Schutzhülle, entspricht den Richtlinien der Berufsgenossenschaft with protecting sleeve, meets the requirements of the German Employers' Liability Association										
	10	1-10	B16	023261	75,6	53 x 58	33	690	M 3-M 10	M 3-M 12	1/8-1/2
	13	1-13	B16	023264	79,6	57 x 66	38	960	M 4-M 10	M 4-M 16	5/32-5/8
	16	1-16	B18	023267	91	59,6x75	42	1290	M 4-M 10	M 4-M 20	5/32-13/16
	20	1-20	B22	023270	109,6	74x87,5	50	2305	M 5-M 10	M 5-M 27	7/32-1
	Typ 126 Gema										
	10	1-10	B 16	020209	75,6	53 x 43	33	630	M 3-M 10	M 3-M 12	1/8-1/2
	13	1-13	B 16	020217	79,6	57 x 50	38	895	M 4-M 10	M 4-M 16	5/32-5/8
	16	1-16	B 18	020225	91	59,6x55	42	1190	M 4-M 10	M 4-M 20	5/32-13/16
	20	1-20	B 22	020233	109,6	74 x 68	50	2185	M 5-M 10	M 5-M 27	7/32-1
	26	3-26	B 24	020241	134	91,6x85	60	4000	M 6-M 10	M 6-M 33	1/4-1 1/4

Schlüssel - key 	Size	Schlüssel		Backen-Satz		Spindel		Schutzhülle		Mitnehmer	
		Id.-Nr.	Key	Vierkant Square	Set of jaws Id.-Nr.	Spindle Id.-Nr.	Protecting sleeve Id.-Nr.	von bis from to	Driver Id.-Nr.		
<b>Ersatzteile - spare parts William</b>											
	10	026416		5	1074685		1074673		019580		
Spannbacken - clamping jaws 	13	026417		6	1074686		1074674		019595		
	16	026417		6	1074687		1074675		019608		
	20	026418		7	1074688		1074676		019623		
	26	026419		8	1074689		1074677				
<b>Ersatzteile - spare parts Gema</b>											
Mitnehmer - driver 	10	026416		5	1074679		1074673		023263	0-8	023361
	13	026417		6	1074680		1074674		023266	0-9	023362
	16	026417		6	1074681		1074675		023269	0-12	023363
	20	026418		7	1074682		1074676		023272	0-16	023364
Spindel - spindle 	26	026419		8	1074683		1074677		-	0-20	023365

<b>Zwischenstücke für Bohrfutter mit Gewindeaufnahme</b> (Verbindungsstücke zwischen Bohrfutter und Bohrmaschine mit Innengewinde)	
<b>Male Adapters</b>	
Außengewinde Male Thread	Id.-Nr.
3/8-24 x 1/2-20	247840
3/8-24 x 3/8-24	247839