Ausführung: Gewellte Universalverzahnung. Blatt aus Bimetall.

Anwendung: Für Bleche bis 2 mm, Alu-Profile, Kupferrohre, Holz, Gipskarton und Kunststoff.

				©	
	Breite	Länge	Inhalt	0127	Bestell-
Form	mm	mm	Stück	€	Nr.
222	28	55	1	19,80	2730
222	28	55	3	53,00	2735
222	28	55	10	158,50	2740
223	44	55	1	21,00	2745
223	44	55	3	55,50	2750
223	44	55	10	168,00	2755
151	28	60	1	20,20	2610
151	28	60	3	53,70	2615
151	28	60	5	86,90	2715
151	28	60	10	161,50	2620
152	44	60	1	21,50	2625
152	44	60	3	56,70	2630
152	44	60	5	92,40	2720
152	44	60	10	172,00	2635
				(W249)	





Form 222 STARLOCK



Form 223 STARLOCK



Form 151 STARLOCK PLUS



Tauchsägeblatt E-Cut, TiN-beschichtet

Ausführung: Blatt aus Bimetall mit Hartmetall-Zähnen, TiN-beschichtet. Bis zu doppelt so hohe Standzeit gegenüber unbeschichtet Hartmetall-Sägeblättern.

Anwendung: Für harte Materialien wie Eisen-Metalle, Edelstahl, Kupferrohre, auch für gehärtete Schrauben (Spax) und hochfeste Maschinenschrauben sowie abrasive Materialien wie Ziegelstein, Mauerwerk oder Zementfaserplatten sowie Laminat, CFK und GFK.

				(Jein)		
	Breite	Länge	Inhalt	0127	Bestell-	
Form	mm	mm	Stück	€	Nr.	
236	32	40	1	32,70	2940	
236	32	40	3	87,90	2945	
236	32	40	5	140,50	2950	
236	32	40	10	261,50	2955	
237	32	60	1	36,40	2960	
237	32	60	3	96,20	2965	
238	32	75	1	37,90	2970	
238	32	75	3	100,50	2975	
				(W249)		





Form 236 STARLOCK



Form 237 STARLOCK PLUS



Form 238 STARLOCK MAX

Tauchsägeblatt E-Cut, Japanverzahnung

Ausführung: Doppelreihige Japanverzahnung. Blatt aus Bimetall.

Anwendung: Für alle Holzwerkstoffe, Gipskarton und weiche Kunststoffe.

				©	
	Breite	Länge	Inhalt	0127	Bestell-
Form	mm	mm	Stück	€	Nr.
205	35	50	1	18,70	2640
205	35	50	10	149,50	2645
229	65	50	1	19,40	1952
229	65	50	3	51,60	1954
229	65	50	5	83,40	1956
229	65	50	10	155,00	1958
				(W249)	





