Tauchsägeblatt E-Cut, Universalverzahnung

Ausführung: Gewellte Universalverzahnung. Blatt aus Bimetall.

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

				(Jesu)	
	Breite	Länge	Inhalt	0127	Bestell-
Form	mm	mm	Stück	€	Nr.
222	28	55	1	19,35	2730
222	28	55	3	55,70	2735
222	28	55	10	166,00	2740
223	44	55	1	20,50	2745
223	44	55	3	58,30	2750
223	44	55	10	174,00	2755
151	28	60	1	19,70	2610
151	28	60	3	56,30	2615
151	28	60	5	89,00	2715
151	28	60	10	168,00	2620
152	44	60	1	21,00	2625
152	44	60	3	59,50	2630
152	44	60	5	93,90	2720
152	44	60	10	177,50	2635
				(W249)	

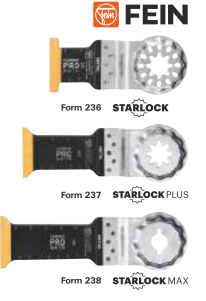


Tauchsägeblatt E-Cut, TiN-beschichtet

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.

	Breite	Länge	Inhalt	0127	Bestell-
Form	mm	mm	Stück	€	Nr.
236	32	40	1	31,90	2940
236	32	40	3	92,30	2945
236	32	40	5	145,50	2950
236	32	40	10	275,00	2955
237	32	60	1	35,50	2960
237	32	60	3	101,00	2965
238	32	75	1	37,00	2970
238	32	75	3	105,50	2975
				(\\/2/19\	



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	19,80	2640
205	35	50	10	168,50	2645
229	65	50	1	18,90	1952
229	65	50	3	54,10	1954
229	65	50	5	85,50	1956
229	65	50	10	161,50	1958
				(W249)	



