

Hoja de sierra de incisión E-Cut, dentado universal

Características: Dentado universal ondulado Hoja bimetálica.

Aplicación: Para chapas de hasta 2 mm, perfiles de aluminio, tubos de cobre, madera, yeso encartonado y plástico.

Forma	Ancho mm	Longitud mm	Índice Pieza	0127	
				€	Ref.
222	28	55	1	21,34	...2730
222	28	55	3	61,45	...2735
222	28	55	10	183,20	...2740
223	44	55	1	22,67	...2745
223	44	55	3	64,48	...2750
223	44	55	10	192,24	...2755
151	28	60	1	21,74	...2610
151	28	60	3	62,23	...2615
151	28	60	5	98,28	...2715
151	28	60	10	185,69	...2620
152	44	60	1	23,20	...2625
152	44	60	3	65,78	...2630
152	44	60	5	103,79	...2720
152	44	60	10	196,18	...2635

(W249)



Form 222 STARLOCK



Form 223 STARLOCK



Form 151 STARLOCK PLUS



Form 152 STARLOCK PLUS

Hoja de sierra de incisión E-Cut con recubrimiento de TiN

Características: Hoja bimetálica con dientes de metal duro, con recubrimiento de TiN. Vida útil hasta dos veces más larga en comparación con las hojas de sierra de metal duro sin recubrimiento.

Aplicación: Para materiales duros como metales no férricos, acero inoxidable, tubos de cobre, también para tornillos templados (Spax) y tornillos de máquina resistentes, materiales abrasivos como ladrillos, mampostería o placas de fibrocemento y laminados, CFRP y GFRP.

Forma	Ancho mm	Longitud mm	Índice Pieza	0127	
				€	Ref.
236	32	40	1	35,26	...2940
236	32	40	3	101,94	...2945
236	32	40	5	160,91	...2950
236	32	40	10	304,01	...2955
237	32	60	1	39,32	...2960
237	32	60	3	111,64	...2965
238	32	75	1	40,90	...2970
238	32	75	3	116,63	...2975

(W249)



Form 236 STARLOCK



Form 237 STARLOCK PLUS



Form 238 STARLOCK MAX

Hoja de sierra de incisión E-Cut, dentado japonés

Características: Dentado japonés de dos filas. Hoja bimetálica.

Aplicación: Para todos los materiales de madera, cartón enyesado y plásticos blandos.

Forma	Ancho mm	Longitud mm	Índice Pieza	0127	
				€	Ref.
205	35	50	1	21,89	...2640
205	35	50	10	186,20	...2645
229	65	50	1	20,97	...1952
229	65	50	3	59,75	...1954
229	65	50	5	94,46	...1956
229	65	50	10	178,35	...1958

(W249)



Form 205 STARLOCK



Form 229 STARLOCK