

### 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