

Tijeras para fleje de seguridad D123S

Características: Cabeza de fundición de precisión. Filos templados por inducción (mín. 56 HRC). El pisador de polímero sujeta el fleje al cortar y evita que salte durante el proceso de corte. Transmisión doble de palanca para reducir el esfuerzo y aumentar la capacidad de corte. Mangos ergonómicos con inserciones de material blando y revestimiento de plástico.

Aplicación: Para flejes de acero de embalaje de un grosor máx. de 1 mm y hasta 32 mm de anchura, la parte inferior plana se introduce con facilidad por debajo del fleje de la caja.



Erdi



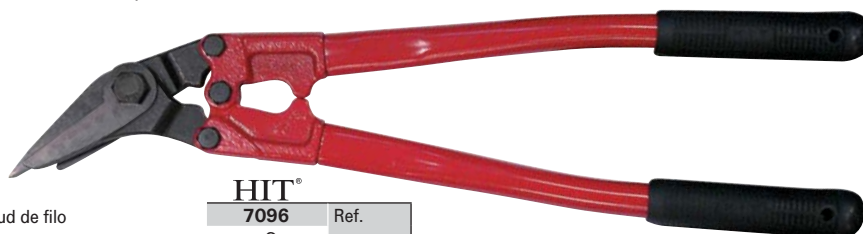
Longitud mm	Longitud de filo mm	Erdi	
		7074	Ref.
260	38	€ 108,50	...0260
		(W565)	

Tijeras para fleje

Características: Cabeza de acero especial para herramientas, forjado y revenido. Varillas de tubo de acero con fundas de plástico.

Aplicación: Para flejes de acero de embalaje de un grosor máx. de 1,2 mm y hasta 51 mm de anchura.

HIT®



Longitud mm	Longitud de filo mm	HIT®	
		7096	Ref.
450	51	€ 154,30	...0510
		(W582)	

Tijeras combinadas con mangos de plástico

Características: Filos de acero inoxidable. Corte a la izquierda. El filo inferior es dentado, el superior es liso. Con resorte para apertura automática y pestillo de bloqueo.

Aplicación: Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

7087 Mangos con fundas de plástico.

7091 Mangos con fundas ergonómicas de 2 componentes.

Forma de filos	Longitud mm	Longitud de filo mm		format		Ref.
		7087	7091	7087	7091	
recta	190	42	42	€ 14,99	€ 14,07	...0190
acodados	190	38	36	€ 15,84	€ 14,77	...0191
				(W568)	(W565)	

INOX



7087 0190 **format**
professional quality



7087 0191



7091 0190 **Erdi**



7091 0191

Tijeras combinadas con mangos de aluminio

Características: Filos de acero inoxidable. Corte a la izquierda. El filo inferior es dentado, el superior es liso. Con resorte para apertura automática y pestillo de bloqueo, toques con inserciones de goma para amortiguar los golpes. Mangos de aluminio con inserciones de material blando de gran comodidad para las manos.

Aplicación: Para cortar papel, cartón, tela, chapa fina, cuero, cordones, etc.

INOX

format
professional quality



Micro-dentado



6736 1195

Forma de filos	Longitud mm	Longitud de filo mm	format	
			6736	Ref.
recta	195	51	€ 20,10	...1195
acodados	195	54	€ 22,84	...2195
			(W568)	



6736 2195