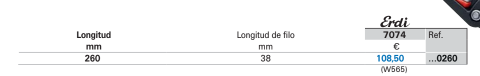
Características: Cabeza de fundición de precisión. Filos templados por inducción (mín. 56 HRC). El pisador de polímero sujeta el fleje al cortar y evita que salte durante el proceso de corte. Transmisión doble de palanca para reducir el esfuerzo y aumentar la capacidad de corte. Mangos ergonómicos con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







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



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.

				format	Erdi	
				7087	7091	Ref.
	Longitud	Longitud o mm	de filo		D48-2	
Forma de filos	mm	7087	7091	€	€	
recta	190	42	42	14,99	14,07	0190
acodados	190	38	36	15,84	14,77	0191
				(W568)	(W565)	





7091 0191

format

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, topes 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.





Micro-dentado

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





INOX