

Tijera para chapa Ideal con transmisión de palanca

Características: Cabeza especialmente robusta de acero inoxidable, forjada en estampa y completamente bonificada, filos templados por inducción (mín. 59 HRC), con microdentado. Mangos pintados.

Aplicación: Para cortes rectos continuos y de contornos con radios pequeños en chapas de hasta 1,5 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 1,0 mm.



format
professional quality

Longitud mm	Longitud de filo mm	format	format	Ref.
		7077 corte a la derecha €	7079 corte a la izquierda €	
240	24	65,26 (W568)	65,26 (W568)	...0240



Tijera para chapa Ideal con transmisión de palanca, acero inoxidable especial

Características: Cabeza especialmente robusta de acero inoxidable especial, forjada en estampa y completamente bonificada, filos templados por inducción (mín. 61 HRC), con microdentado. Mangos pintados.

Aplicación: Para cortes cortos, rectos y continuos, así como de contornos con radios pequeños en chapas de hasta 1,5 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 1,2 mm.



format
professional quality

Longitud mm	Longitud de filo mm	format	format	Ref.
		7078 corte a la derecha €	7080 corte a la izquierda €	
240	24	73,28 (W568)	73,28 (W568)	...0240



Tijera para chapa Ideal con transmisión de palanca, compacta, D15A

Características: Cabeza especialmente compacta y fácil de manejar de acero inoxidable especial, forjada en estampa, filos templados adicionalmente por inducción (mín. 61 HRC). Mangos con fundas de plástico ergonómicas, con inserciones de material blando y protección antideslizante.

Aplicación: Para cortes rectos continuos, así como de contornos en chapas de cobre de hasta 1,2 mm, chapa de acero galvanizado de hasta 1,0 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 0,8 mm.



Erdi

Longitud mm	Longitud de filo mm	Erdi	Erdi	Ref.
		7071 corte a la derecha €	7072 corte a la izquierda €	
180	20	22,12 (W565)	22,12 (W565)	...0150



Tijera para chapa Ideal con transmisión de palanca D29ASS-2

Características: Cabeza de acero inoxidable especial, forjada en estampa, filos templados adicionalmente por inducción (mín. 61 HRC), 25 % de ahorro de fuerza gracias a una relación de palanca y a una geometría de corte optimizadas. Mangos con fundas de plástico ergonómicas, con inserciones de material blando y protección

antideslizante.

Aplicación: Para cortes rectos continuos y de contornos en chapas de hasta 1,2 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 1,0 mm.



Erdi

Longitud mm	Longitud de filo mm	Erdi	Erdi	Ref.
		7087 corte a la derecha €	7089 corte a la izquierda €	
260	33	53,97 (W565)	53,97 (W565)	...0261



Tijera para chapa Ideal con transmisión de palanca D08

Características: Cabeza de acero inoxidable, forjada en estampa y completamente bonificada. Filos templados adicionalmente por inducción (mín. 59 HRC), con microdentado. La cabeza de diseño especialmente plano permite el corte de radios muy pequeños.

Aplicación: Para cortes rectos continuos y de contornos en chapas de hasta 1,2 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 1,0 mm.



Erdi

Longitud mm	Longitud de filo mm	Erdi	Erdi	Ref.
		7086 corte a la derecha €	7086 corte a la izquierda €	
230	27	34,35	-	...0210
230	27	-	34,35	...0211

