

Tijeras universales

Características: Hojas de acero inoxidable, filo inferior con guía de alambre, filo superior liso, con filo pelacables, resorte para la auto-apertura y pestillo de bloqueo. Mangos con fundas de plástico ergonómicas e inserciones de material blando.

Aplicación: Para cortar todo tipo de materiales, desde chapas delgadas de cobre y aluminio hasta alambre floral utilizando la guía de alambre. También apta para pelar cables de 1,0 mm² y 1,5 mm². No adecuada para acero ni para materiales de dureza natural o endurecidos.

INOX

format
professional quality



Longitud mm	Longitud de filo mm	format 7100 € 23,44 (W568)	Ref. ...0190
190	40		

Tijeras combinadas, forjadas D52-2

NEW

Características: Hoja y mango forjados de una sola pieza, al chorro de arena y cromados. Filos dentados. Con resorte para apertura automática y pestillo de bloqueo. Mangos con fundas ergonómicas de 2 componentes.

Aplicación: Para cortar chapa de acero e hasta 0,6 mm, plásticos y madera.

Erdi



Longitud mm	Longitud de filo mm	Erdi 7091 € 17,40 (W565)	Ref. ...0200
200	53		

Tijeras de orfebre

Características: De acero de alta calidad, niquelado.

Aplicación: Para cortar chapas finas.

7101 0006 Filos de corte rectos, mango abierto

7101 0016 Filos rectos, con ojales

7101 0021 Filos de corte curvados, con ojales.



Erdi



7101 0006



7101 0016



7101 0021

Longitud mm	Longitud de filo mm	Erdi 7101 € 10,77 10,57 12,24 (W565)	Ref. ...0006 ...0016 ...0021
180	31		
180	34		
175	33		

Tijeras para papel

Características: De acero inoxidable, con filos lisos. Mangos con un ojal de agarre alargado y otro redondo, fundas de plástico.

INOX



Longitud mm	Longitud de filo mm	708A € 15,71 (W568)	Ref. ...0200
200	105		

Tijera de trabajo, todo acero

Características: Diseño robusto con filos pulidos y lisos. Mangos con un ojal de agarre alargado y otro redondo, pintado en negro.

format
professional quality



Longitud mm	Longitud de filo mm	format 7094 € 18,92 25,85 (W568)	Ref. ...0200 ...0250
200	90		
257	115		