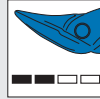


Calidades de filos de tijeras para chapa



Buena vida útil:
Filos de
acero de calidad,
mín. 56 HRC.



Muy buena
vida útil:
Filos de
acero fino,
mín. 59 HRC.



Alta
vida útil:
Filos de
acero fino,
mín. 61 HRC.



Vida útil bastante lar-
ga: Acero inoxidable
con filos insertados
HSS,
mín. 65 HRC.

Tijera manual chapa

Características: de acero inoxidable, forjada en estampa. Filos templados por inducción (mín. 59 HRC), mangos pintados.

Aplicación: para cortes rectos, en chapas de cobre de hasta 1,2 mm, en chapas de acero de hasta 1 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 0,8 mm.



format
professional quality

Longitud mm	Longitud de filo mm	format	
		7060 corte a la derecha €	Ref. ...0250
250	60	24,58	...0250
300	79	31,06	...0300
(W110)			



Tijera pelícano para chapa

Características: de acero inoxidable, forjada en estampa. Filos templados por inducción (mín. 59 HRC), mangos pintados.

en chapas de cobre de hasta 1,2 mm, en chapas de acero de hasta 1 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 0,8 mm.



format
professional quality

Aplicación: para cortes largos, rectos y continuos

Longitud mm	Longitud de filo mm	format	
		7066 corte a la derecha €	Ref. ...0300
300	62	40,42	...0300
350	65	47,50	...0350
(W110)			



Tijera para perforar chapa

Características: de acero inoxidable, forjada en estampa. Filos templados por inducción (mín. 59 HRC), mangos pintados.

figuras en chapas de cobre de hasta 1,2 mm, en chapas de acero de hasta 1 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 0,8 mm.



format
professional quality

Aplicación: para cortes rectos cortos y cortes de

Longitud mm	Longitud de filo mm	format		Ref.
		7073 corte a la derecha €	7075 corte a la izquierda €	
250	42	27,08	27,08	...0250
275	42	29,06	29,06	...0275
300	47	32,40	-	...0300
		(W110)		



Tijera para perforar chapa, HSS, D407

Características: de acero inoxidable, filos insertados de acero HSS para alargar la vida útil, forjada en estampa y bonificada, filos templados adicionalmente por inducción (mín. 65 HRC), mangos pintados.

Aplicación: para cortes rectos cortos y cortes de figuras en chapas de cobre de hasta 1,2 mm, en chapas de acero de hasta 1 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 0,8 mm.



Erdi

Longitud mm	Longitud de filo mm	Erdi		Ref.
		7058 corte a la derecha €	7059 corte a la izquierda €	
275	42	127,73	127,73	...0275
		(W105)		



Tijeras para chapa Ideal

Características: de acero inoxidable, forjada en estampa. Filos templados por inducción (mín. 59 HRC), mangos pintados.

de figuras, cortes con radios grandes y para entallar en chapas de cobre de hasta 1,2 mm, en chapas de acero de hasta 1 mm y en chapas de acero inoxidable de hasta 0,8 mm.



format
professional quality

Longitud mm	Longitud de filo mm	format		Ref.
		7062 corte a la derecha €	7064 corte a la izquierda €	
260	30	36,98	36,98	...0260
280	34	41,52	41,52	...0280
		(W110)		

