

### Tijera para chapa Ideal con transmisión doble de palanca D39ASS

**Características:** Muy robusta y compacta. Cabeza de acero inoxidable especial, forjada en estampa, filos templados adicionalmente por inducción (mín. 61 HRC). La cabeza más compacta permite una **mayor maniobrabilidad** y el pestillo de bloqueo montado en el centro permite un manejo fácil tanto con la mano derecha como la izquierda sin agarre. **Mejor manejo** gracias al ángulo de apertura del mango con casi la misma longitud de corte. Además, los espárragos y los insertos de acero sinterizado garantizan una **articulación robusta y de marcha suave**. 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. Ideal para el uso en la instalación de equipos de calefacción y refrigeración, así como en construcciones en seco.



**Erdi**



Longitud mm	Longitud de filo mm	<i>Erdi</i>	<i>Erdi</i>	Ref.
		7061 corte a la derecha €	7061 corte a la izquierda €	
230	30	62,92	-	...0230
230	30	-	62,92	...0231
		(W565)	(W565)	



Inserto de acero sinterizado

### Tijera de paso continuo universal Multisnip Master

**Características:** Tanto los filos como todas las piezas metálicas son de acero inoxidable. Con filos rebajados lateralmente y reajustables, uniones roscadas industriales, cierre seguro, resorte de acero integrado en el interior para la autoapertura de las tijeras. Los mangos de plástico reforzado con fibra de vidrio son ergonómicos, con inserciones de material blando de gran comodidad para las manos, protección antideslizante y ojal para colgar.

**Aplicación:** Para cortes largos y rectos continuos y para radios grandes. Permite cortar materiales diferentes, p. ej. chapas de aluminio de hasta 0,75 mm, chapas de cobre de hasta 0,6 mm, chapas de acero de hasta 0,6 mm, así como chapas de acero inoxidable de hasta 0,4 mm. Además, se pueden cortar sin problemas plásticos, cuero y cartón.



**Erdi**



Longitud mm	Longitud de filo mm	<i>Erdi</i>	Ref.
		7090 corte a la izquierda €	
235	50	15,57	...0235
		(W565)	



### Cizallas de paso continuo con transmisión de palanca Multisnip Longstyle

**Características:** Cabeza de acero inoxidable, forjada en estampa. Con filos rebajados lateralmente, templados adicionalmente por inducción (mín. 59 HRC). Uniones roscadas industriales, cierre seguro, resorte de acero integrado en el interior para la autoapertura de la cizalla. Mangos con fundas de plástico ergonómicas, con inserciones de material blando, protección antideslizante y ojal para colgar.

**Aplicación:** Para cortes largos y rectos continuos y para radios grandes. Para cortar chapas de aluminio hasta 1,2 mm, chapas de cobre hasta 1,2 mm, así como chapas de acero y acero inoxidable hasta 1,0 mm. También corta materiales gruesos y tenaces, así como cuero y plástico.



**Erdi**



Longitud mm	Longitud de filo mm	<i>Erdi</i>	Ref.
		7081 corte a la izquierda €	
280	64	40,11	...0281
		(W565)	

### Tijeras para fleje de seguridad

**Características:** Acero de gran calidad, forjada en estampa. Filos templados adicionalmente por inducción (mín. 56 HRC). El pisador impide que los extremos del fleje salten. Mango pintado, con resorte y protección antideslizante.

**Aplicación:** Para flejes de acero de embalaje de un grosor máx. de 0,6 mm y hasta 25 mm de anchura, la parte inferior plana se introduce con facilidad por debajo del fleje de la caja.



**format**  
professional quality



Longitud mm	Longitud de filo mm	<i>format</i>	Ref.
		7088 corte a la izquierda €	
225	31	32,74	...0225
		(W568)	