

Tijera para tubos flexibles y tubos

Características: hoja con filo puntiagudo para una penetración en el material fácil y sin esfuerzo. Con muelle de apertura y bloqueo con una sola mano.

Aplicación: para el corte preciso con una sola mano de tubos flexibles, también con refuerzo de tejido, p. ej., de fibras de aramida.

7138 0022 Cuerpo de fundición a presión de magnesio, hoja recubierta de PTFE.

7138 0028 Cuerpo de fundición a presión de magnesio, hoja recubierta de PTFE. La articulación se compone de un eje pivotado de acero con rodamiento de agujas. Mangos con revestimiento interior blando que amortigua los golpes. Además, corta tubos de plástico blando, p. ej., de PEX, PE, PB etc., así como tubos blindados de plástico de pared fina.

722A 0185 Cuerpo de plástico reforzado con fibra de vidrio, hoja de acero especial para herramientas, templado en aceite, intercambiable. Además, corta tubos de plástico (p. ej., tubos blindados de plástico) y mangueras de paredes delgadas, con los reforzados con tejido, de plástico y goma.

	format professional quality	KNIPLEX	Ref.
Para Ø de tubo mm	7138	722A	
0-22	€ 33,26	€ -	...0022
Hoja de recambio para 0-22 mm	16,14	-	...1022
0-28	48,04	-	...0028
Hoja de recambio para 0-28 mm	18,10	-	...1028
0-25	-	56,80	...0185
Hoja de recambio para 0-25 mm	-	19,38	...1185
	(W110)	(W105)	



7138 0022 **format**
professional quality



7138 0028 **format**
professional quality



722A **KNIPLEX**

Juego de tijeras para tubos y tubos flexibles

Características: entrega en bolsa enrollable de nailon, ref. 7413 0100, 7/140.

Contenido del juego:

1 cortatubos telescópico compacto 3-35 mm ref. 7208 0006, 7/41
1 cizalla para tubos flexibles 0-22 mm ref. 7138 0022, 7/44
1 cizalla de tubos de plástico y tubos flexibles 0-28 mm ref. 7138 0028, 7/44

Características	format professional quality	Ref.
3 piezas	€ 126,58	...0300
	(W110)	

format
professional quality



cizalla de tubos de plástico

Características: hoja de acero inoxidable con una geometría de corte óptima y revestimiento de PTFE, puede cambiarse de forma rápida y sin herramienta. Para reducir el riesgo de lesiones y como medida de protección, la hoja está integrada en la carcasa. Cuerpo de fundición a presión de magnesio con retroceso de hoja con una mano, con inserciones ergonómicas de plástico blando.

Aplicación: para cortar con precisión y una sola mano, de forma rápida y sencilla tubos de plástico y tubos compuestos mediante avance guiado por el dentado.

	format professional quality	Ref.
Para Ø de tubo 0-1.5/8" (0-42 mm)	€ 61,08	...0110
Hoja de recambio de acero inoxidable 0-1.5/8" (0-42 mm)	25,22	...0120
	(W110)	

format
professional quality



Cortatubos de plástico BiX®

Características: carcasa de plástico endurecido, con mecanismo de cierre. Bloque de cuchillas giratorio de zinc fundido a presión y cuchillas de acero para cuchillas Solingen. Suministro con 3 hojas.

Aplicación: para el corte limpio y sin virutas de tubos de plástico con un grosor de pared de hasta 2,4 mm y el acortamiento conforme a la norma de manguitos de goteo y sellado cerca de la pared durante el montaje final.

	KNIPLEX	Ref.
Para Ø de tubo mm	€ 29,29	...2050
Cuchillas de recambio (paquete de 8)	15,71	...2051
	(W103)	

