

Tenazas de ensanchado de tubos

Características: Alicates resistente al alabeo, con transmisión de fuerza y mandril de ensanchado hexagonal para un ensanchamiento uniforme y centrado. Cabeza de ensanchado con segmentos largos y estables para uniones de tubos según DVGW y alineada para el calibrado de los extremos de los tubos.

Aplicación: Para ensanchar de forma uniforme y centrada tubos de cobre blandos con \varnothing 8–42 mm (espesor de pared de hasta 1,5 mm) así como otros tubos de metal blandos con \varnothing 8–42 mm (espesor de pared de hasta 1 mm).

Características	Contenido del juego	ROLLER	
		7218	Ref.
Juego, 5 piezas	1 tenaza de ensanchado 4 cabezas de ensanchado de \varnothing 12; 15; 18; 22 mm	€ 597,30	...1000
Tenazas de ensanchado de tubos	-	229,25	...1005
Cabeza de ensanchado \varnothing 12 mm	-	81,73	...1012
Cabeza de ensanchado \varnothing 15 mm	-	81,73	...1015
Cabeza de ensanchado \varnothing 18 mm	-	81,73	...1018
Cabeza de ensanchado \varnothing 22 mm	-	81,73	...1022
Cabeza de ensanchado \varnothing 28 mm	-	98,16	...1028

(W623)



7218 1000



7218 1005

7218 1012-7218 1028

Prensa radial eléctrica Uni-Press ACC Basic Pack

Características: Prensa radial eléctrica compacta y robusta (32 kN) con retroceso automático para uniones de compresión radiales \varnothing 10–108 mm.

Solo un motor universal para tenazas de compresión, anillos de compresión y collarines de compresión.

Retroceso automático (retroceso forzado) una vez finalizado el proceso de prensado. Con accionamiento electrohidráulico robusto de alta potencia.

Volumen de suministro: Máquina con retroceso automático, maleta.

Absorción nominal W	Tensión V	Peso kg	ROLLER	
			7222	Ref.
450	230	4,7	€ a consultar \varnothing	...0015

(W001)



Tenaza curvatubos

Características: Construcción ligera con un brazo articulado fijo y otro móvil. Indicador de radio de curvado con escala gradual de 0 a 180°, con incrementos de 30° y útil de apriete para una mayor sujeción del tubo. Brazo articulado móvil con mango de plástico.

Aplicación: Para el curvado de máxima precisión de tubos blandos de cobre, aluminio, acero dulce y latón hasta 180°. También adecuado para curvar tubos extremadamente cortos.

Medida nominal mm	Radio de curvado mm	Longitud mm	ROTHENBERGER	
			7228	Ref.
12	36	390	€ 115,52	...0095
15	54	450	€ 170,27	...0100

(W593)



Tenaza curvatubos

Características: Construcción compacta y a prueba de torsión. Indicación de radio de curvado con escala graduada 45°; 90°; 135° y 180° con subdivisión en pasos de 15°, con solo un aparato pueden curvarse 3 medidas de tubo con radios reducidos.

Aplicación: Especial para la técnica frigorífica y de climatización, suministro de aceite, técnica automovilística, hidráulica y de aire comprimido, para el curvado de máxima precisión de tubos de acero dulce, latón y cobre hasta 180°.

Para \varnothing de tubo mm	ROTHENBERGER	
	7228	Ref.
6; 8; 10	€ 75,22	...0110

(W593)

