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 Ø 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).

		ROLLER	
		7218	Ref.
Características	Contenido del juego	€	
Juego, 5 piezas	1 tenaza de ensanchado 4 cabezas de ensanchado de Ø 12; 15; 18; 22 mm	597,30	1000
Tenazas de ensanchado de tubos	-	229,25	1005
Cabeza de ensanchado Ø 12 mm	_	81,73	1012
Cabeza de ensanchado Ø 15 mm	_	81,73	1015
Cabeza de ensanchado Ø 18 mm	_	81,73	1018
Cabeza de ensanchado Ø 22 mm	_	81,73	1022
Cabeza de ensanchado Ø 28 mm	-	98,16	1028
		(W623)	







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 Ø 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.

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

			ROTHENBERGER	
Medida nominal	Radio de curvado	Longitud	7228	Ref.
mm	mm	mm	€	
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°.

	ROTHENBERGER	
Para Ø de tubo	7228	Ref.
mm	€	
6; 8; 10	75,22	0110
	(W593)	



