

### Tenazas de ensanchado de tubos

NEW

**Características:** tenaza 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).

		REMS	
		7203	Ref.
Características	Contenido del juego	€	
Juego, 5 piezas	1 tenaza de ensanchado 4 cabezas de ensanchado de $\varnothing$ 12; 15; 18; 22 mm	729,23	...0245
Tenazas de ensanchado de tubos	-	277,95	...0250
Cabeza de ensanchado $\varnothing$ 12 mm	-	99,52	...0255
Cabeza de ensanchado $\varnothing$ 15 mm	-	99,52	...0260
Cabeza de ensanchado $\varnothing$ 18 mm	-	99,52	...0265
Cabeza de ensanchado $\varnothing$ 22 mm	-	99,52	...0270
Cabeza de ensanchado $\varnothing$ 28 mm	-	119,32	...0275

(W105)



7203 0245



7203 0250



7203 0255–7203 0275

### Prensa radial eléctrica Power-Press ACC Basic Pack

NEW

**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.

			REMS	
Absorción nominal	Tensión	Peso	7203	Ref.
W	V	kg	€	
450	230	4,7	1.936,20 $\diamond$	...0280

(W103)



### 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 doblar a mano y con precisión tubos blandos de cobre, aluminio y acero hasta 180°. También adecuado para curvar tubos extremadamente cortos.

			ROTHENBERGER	
Medida nominal	Radio de curvado	Longitud	7228	Ref.
mm	mm	mm	€	
12	36	390	134,38	...0095
15	54	450	195,74	...0100

(W103)

ROTHENBERGER



### 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 doblar con precisión y a dos manos tubos blandos de cobre, latón, aluminio y acero hasta 180°.

ROTHENBERGER

		ROTHENBERGER	
Para $\varnothing$ de tubo	7228	Ref.	
mm	€		
6; 8; 10	95,23	...0110	

(W103)

