

Curvatubos monomanual, con avance hidráulico

Características: Curvador robusto con sistema hidráulico cerrado, sin mantenimiento, manejable con una sola mano.

Volumen de suministro: Accionamiento de curvador, segmentos de curvado, 1 soporte de piezas correderizas con piezas correderizas y caja de chapa de acero.

7249 1220 + 1632 Segmentos de flexión de poliamida (aluminio en \varnothing 22 mm). Para un curvado sencillo, rápido y con precisión dimensional de hasta 90° de, por ejemplo, tubos de cobre blando (también de pared delgada y encamisados), tubos de acero al carbono revestidos con sistemas de ajuste a presión, tubos de acero blando de precisión y tubos compuestos.

7249 1522 Segmentos de curvado de aluminio. Para el curvado sencillo, rápido y con precisión dimensional de hasta 90° de tubos de acero inoxidable que contienen níquel con sistemas de ajuste a presión EN 10217-7, EN 10312, serie 2, material 1.4401.

NEW

INOX

Para \varnothing de tubo mm	ROLLER	
	7249	Ref.
	€	
12; 15; 18; 22	680,52	...1220
15; 18; 22	751,69	...1522
16; 18; 20; 25/26; 32	836,07	...1632

(W001)



Curvador de codos excéntrico

Características: Con dos herramientas de curvado utilizables por ambos lados: una de cantos afilados con radio de 4 mm y una con radios 15 y 25 mm. El tope angular y longitudinal son ajustables de forma continua. Con prolongación de palanca de curvado y adecuado para el montaje en el banco de trabajo.

Aplicación: Para curvar acero, cobre y aluminio de perfil plano, cuadrado, redondo y angular hasta 90°.

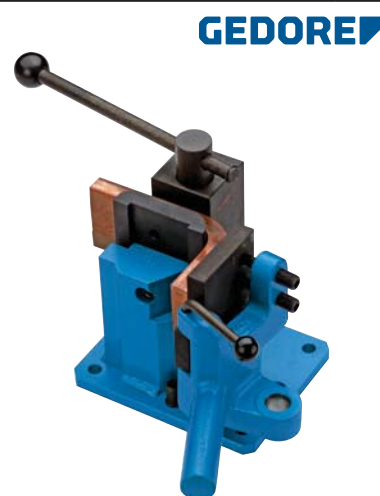
Rendimiento de curvado máx.:	frío mm	caliente mm
Acero plano EN 10058 (DIN 1017)	100 x 10 80 x 12 50 x 15	100 x 20 80 x 25 -
Acero cuadrado EN 10059 (DIN 1014)	22	30
Acero redondo EN 10060 (DIN 1013)	25	30
Acero angular EN 10056-1 (DIN 1028)	100 x 10	100 x 12

Rendimiento de curvado máximo referido a las dimensiones del material ST 37 hasta una resistencia de 370 N/mm².

Nota: Herramientas de curvado especiales como accesorios sobre demanda.

Altura de trabajo mm	GEDORE	
	7234	Ref.
	€	
100	1.959,29	...0001

(W522)



Curvatubos, hidráulico

Características: Curvador robusto con avance hidráulico. Las indicaciones de ángulo de curvado reducen el arranque, la parada y el desplazamiento de la bomba para las mediciones. Para montar en el armazón base ref. 7241.

Aplicación: Para curvar tubos de gas y agua.

Nota: Armazón base véase ref. 7241.

7239 Cabeza de mariposa abierta.
7237 Cabeza de mariposa desplegable.

Para \varnothing de tubo pulgadas	RIDGID		Ref.
	7239	7237	
	€	€	
3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4	2.420,68	1.826,79	...1005
3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4; 1.1/2; 2	3.042,25	2.073,06	...1010

(W624)

Segmento de curvado

Características: Para tubos de gas y agua (DIN 2440, EN 10255, ASTM A53).

Segmento de curvado pulgadas	Radio de curvado mm	RIDGID		Ref.
		7241	€	
3/8	45	36,62	...	1038
1/2	50	42,08	...	1012
3/4	65	53,73	...	1034
1	100	63,27	...	1100

(W624)

Segmento de curvado pulgadas	Radio de curvado mm	RIDGID		Ref.
		7241	€	
1,1/4	130	74,01	...	1114
1,1/2	150	139,96	...	1112
2	200	211,76	...	1200

(W624)

Armazón base para aparato curvatubos

Características giratorio	RIDGID	
	7241	Ref.
	€	
	457,39	...9000

(W624)

