

Regulador de altura, automático

Características: El ajuste automático hasta un máx. de 215 mm mediante resorte de compresión por gas permite una regulación vertical continua y un giro de 360°. Entrega sin tornillos de sujeción.

LEINEN



para anchura de garra mm	LEINEN	
	5005 €	Ref.
100	408,86	...0100
125	408,86	...0125
150	408,86	...0150

(W501)

Mordaza de sujeción para tornillo de banco paralelo de precisión

NEW

Características: De aluminio, con un lado moleteado y otro liso.

LEINEN



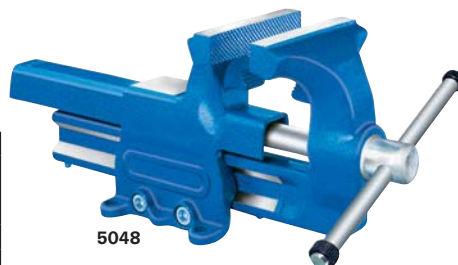
para anchura de garra mm	LEINEN	
	5008 €	Ref.
100	121,68	...0100
125	147,68	...0125
150	166,40	...0150

(W501)

Tornillo de banco paralelo

Características: Construcción robusta, íntegramente de acero forjado con superficie templada. Mordazas y yunque de superficie templada (54-58 HRC), superficie de yunque adecuada para trabajos de enderezado y recalado, de apertura hacia delante. Sujeción exacta gracias a la guía ajustable, con rosca trapecoidal doble para sujetar de forma rápida las piezas, cubierta protectora evitando la entrada de restos de metal y otros cuerpos extraños. Con mordazas soldadas de sujeción para tubos.

format
professional quality



Anchura de mordaza mm	Capacidad de apertura /profundidad mm	Área de sujeción tubos Ø exterior mm	Distancia entre agujeros mm	Ø de agujero mm	Superficie de yunque mm	format	
						5048 €	Ref.
100	125/ 55	16-40	58 x 72	10	38 x 40	225,16	...0100
120	150/ 74	16-58	76 x 97	12	48 x 42	290,63	...0120
140	200/ 86	18-80	95 x 119	12	57 x 54	405,86	...0140
160	225/104	18-98	121 x 139	14	70 x 56	542,08	...0160
180	225/104	18-98	121 x 139	14	70 x 56	584,08	...0180

(W500)

Plato giratorio/regulador de altura

5054 **Base giratoria**, de acero forjado, con bloqueo continuo mediante tornillo de retención. Para rotar el tornillo de banco 360°.

5045 **Regulador de altura**, automático mediante resorte de compresión por gas. Permite el ajuste en altura hasta un máx. de 240 mm, orientable 360°, lo que permite una regulación continua vertical y horizontal.



para anchura de garra mm	Distancia entre agujeros mm	Ø de agujero mm	format		Ref.
			5054 €	5045 €	
100	58 x 72	10	81,21	-	...0100
120	76 x 97	12	104,68	358,98	...0120
140	95 x 119	12	137,48	358,98	...0140
160	121 x 139	14	162,52	358,98	...0160
180	121 x 139	14	168,50	358,98	...0180

(W500) (W500)