

Giramachos ajustable

Características: las mordazas están templadas por cementación y fosfatadas, con vástago de acero galvanizado que se puede desatornillar.

Aplicación: para el alojamiento de machos de roscar manuales con cuadrado de accionamiento. Desatornillando un mango de acero se puede usar en puntos de difícil acceso.

DIN 1814

1840 Carcasa de cinc refinado colado a presión ZL 0410. Para la sollicitación normal.



1843 Ranura guía para sujetar el seguro del pasador hendido y estabilizar la mordaza ajustable. Alta resistencia a la tracción gracias a la reducida ductilidad.



1861 Carcasa 1.1/2-2 de acero forjado, carcasa 3-7 de acero ST 37, construcción soldada.



Tamaño	DIN 352	DIN 5157	DIN 2184	Anchura interior cuadrado mm	Longitud mm	fortis	format	format	Ref.
						1840	1843	1861	
0	M1 -8	-	BSW 1/16"-1/4"	2 - 5	130	4,71	5,53	-	...0001
1	M1 -10	G 1/8"	BSW 1/16"-3/8"	2 - 6,3	176	5,20	6,56	-	...0003
1,1/2	M1 -12	G 1/8"	BSW 1/16"-1/2"	2,1- 8	176	5,20	6,56	9,73	...0005
2	M4 -12	G 1/8-1/4"	BSW 3/32"-1/2"	3 - 9	280	8,76	12,07	16,38	...0007
3	M5 -20	G 1/8-1/2"	BSW 7/32"-3/4"	4,9-12	380	17,00	21,07	26,36	...0009
4	M11-27	G 1/8-3/4"	BSW 7/16-1"	5,5-16	500	27,76	29,80	42,73	...0011
5	M13-32	G 1/4"-1"	BSW 1/2"-1.1/4"	7 -20	700	42,56	43,09	63,98	...0013
6	M18-42	G 1/2-1.1/4"	BSW 3/4"-1.1/2"	11 -24	1000	-	-	131,89	...0015
7	M27-52	G 3/4-1.3/4"	BSW 1.1/8-2"	16 -32	1250	-	-	166,27	...0017

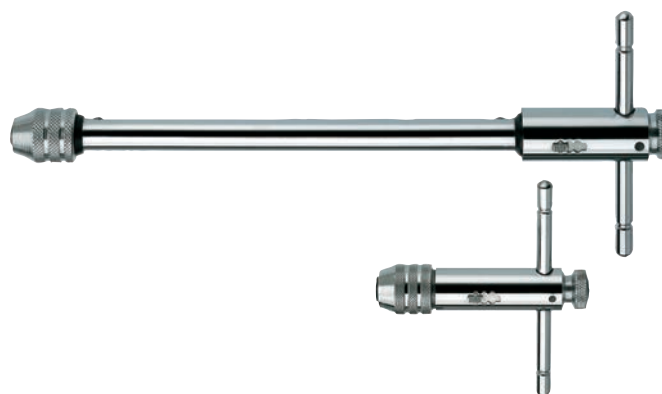
(W113) (W113) (W113)

Portaherramientas

Características: versión cromada totalmente de acero, carraca reversible para movimiento a la derecha y movimiento a la izquierda o fijación en posición central. Con mordazas templadas, de sujeción paralela, y mango en T reajutable.

Aplicación: para sujetar vástagos cuadrados, especialmente apropiado para trabajos en espacios muy limitados gracias al mango en T reajutable.

format professional quality



Anchura interior cuadrado mm	Para vástagos de roscar conforme a DIN	Para vástagos de roscar conforme a ISO	Longitud total mm	format	Ref.
				1850	
2,4-5,5	M3-10	M1- 6	85	10,96	...0001
2,4-5,5	M3-10	M1- 6	250	18,56	...0003
4,5-8	M5-12	M6-12	100	13,62	...0005
4,5-8	M5-12	M6-12	300	21,31	...0007

(W113)