

Soporte magnético articulado

Características: soporte de medición articulado de cinco ejes, enclavamiento centralizado con sujeción elástica. Con potente imán conectable y desconectable con base prismática, sujeción rápida en cualquier posición. Brazos de aleación de aluminio anodizado en rojo y altamente resistente, se pueden combinar entre sí de manera arbitraria. **Con ajuste de precisión en el pie magnético para lugares estrechos y de difícil acceso**, la puesta a cero se produce más rápidamente que con cualquier otro ajuste de precisión. Con alojamiento del reloj comparador \varnothing 8 mm y alojamiento de la cola de milano.

Aplicación: para sujetar relojes comparadores, micrómetros con cuadrantes, relojes comparadores de palanca y sondas de medición.

Nota: encontrará los relojes comparadores a partir de  4/52.

Alcance mm	Pie magnético long. x anch. x alt. mm	Poder de adhesión N	Rosca de pie magnético	Peso kg	format	
					4298	Ref.
80/ 50	40 x 30 x 35	320	M5	0,42	186,81	...0005
110/ 80	60 x 50 x 55	800	M8	1,28	227,60	...0010
140/110	60 x 50 x 55	800	M8	1,46	268,35	...0015

(W112)

Repuesto brazo articulado

Alcance (columna/ brazo transversal) mm	Alojamiento pie magnético	Rosca de conexión para relojes comparadores	format	
			4298	Ref.
50/ 50	M5	M6	133,23	...0100
80/ 50	M5	M6	141,56	...0105
80/ 80	M5	M6	149,90	...0110
110/ 50	M8	M6	158,19	...0115
110/ 80	M8	M6	162,38	...0120
110/110	M8	M6	172,77	...0125
140/ 80	M8	M6	197,77	...0135
140/110	M8	M6	201,94	...0140
140/140	M8	M6	206,06	...0145

(W112)

Repuesto de pie magnético

Rosca	Dimensiones long. x anch. x alt. mm	Poder de adhesión N	Peso kg	format	
				4298	Ref.
M5	40 x 30 x 35	320	0,25	60,13	...0150
M8	60 x 50 x 55	800	1,1	65,94	...0155
M8	75 x 50 x 55	1000	1,38	106,42	...0160

(W112)

format
professional quality



4.4

