

Soporte magnético articulado

Características: Trípode 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. Se suministra en embalaje de transporte.

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

Nota: Encontrará relojes de medición a partir de la página 4/53.

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	208,35	...0005
110/80	60 x 50 x 55	800	M8	1,28	253,82	...0010
140/110	60 x 50 x 55	800	M8	1,46	299,24	...0015

(W434)



4.4

Repuesto brazo articulado

Alcance (columna/ brazo transversal) mm	Alojamiento pie magnético	Rosca de conexión para relojes comparadores	format	
			4298	Ref.
			€	
50/50	M5	M6	148,56	...0100
80/50	M5	M6	157,85	...0105
80/80	M5	M6	167,14	...0110
110/50	M8	M6	176,42	...0115
110/80	M8	M6	181,05	...0120
110/110	M8	M6	192,66	...0125
140/50	M8	M6	215,84	...0130
140/80	M8	M6	220,54	...0135
140/110	M8	M6	225,19	...0140
140/140	M8	M6	229,82	...0145

(W434)



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	67,06	...0150
M8	60 x 50 x 55	800	1,1	73,52	...0155
M8	75 x 50 x 55	1000	1,38	118,66	...0160

(W434)

