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 Ø 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 (22) 4/53.

					format protessional quality	
Alcance	Pie magnético long. x anch. x alt.	Poder de adhesión	Rosca de pie	Peso	4298	Ref.
mm	mm	N	magnético	kg	€	
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)	



Repuesto brazo articulado

			format)	
Alcance (columna/			4298	Ref.
brazo transversal)		Rosca de conexión para		
mm	Alojamiento pie magnético	relojes comparadores	€	
50/50	M5	M6	148,56	010
80/50	M5	M6	157,85	010
80/80	M5	M6	167,14	011
110/50	M8	M6	176,42	011
110/80	M8	M6	181,05	012
110/110	M8	M6	192,66	012
140/50	M8	M6	215,84	013
140/80	M8	M6	220,54	013
140/110	M8	M6	225,19	014
140/140	M8	M6	229,82	014
			(W434)	



Repuesto de pie magnético

				format professional quality	
	Dimensiones long.			4298	Ref.
	x anch. x alt.	Poder de adhesión	Peso		
Rosca	mm	N	kg	€	
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)	

