

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 dorado y altamente resistente, se pueden combinar entre sí de manera arbitraria. **Con ajuste de precisión en la parte superior con sujeción universal de articulación giratoria.** Con alojamiento del reloj comparador $\varnothing 6$ y $\varnothing 8$ mm y alojamiento de la cola de milano.

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	HOLDTEC	
					4299 €	Ref.
80/50	40 x 30 x 35	320	M5	0,43	200,99	...0005
110/80	60 x 50 x 55	800	M8	1,25	282,70	...0010
140/110	60 x 50 x 55	800	M8	1,42	340,59	...0015

(W421)

HOLDTEC
Modulare Messstativ



Alojamiento para relojes comparadores

Características: Con guía en cola de milano 1/4".

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

Características	Rosca de conexión para relojes comparadores	Longitud mm	Rosca	Material	HOLDTEC	
					4299 €	Ref.
Alojamiento universal para relojes comparadores	3/8", 6 mm + 8 mm	71	M6	Metal	96,39	...0020
Alojamiento para relojes comparadores sin ajuste de precisión	8 mm	21,5	M6	Metal	48,19	...0025
Alojamiento para relojes comparadores	8 mm	62	M6	Plástico	67,35	...0030

(W421)



Repuesto brazo articulado

Alcance (columna/ brazo transversal) mm	Alojamiento pie magnético	Rosca de conexión para relojes comparadores	HOLDTEC	
			4299 €	Ref.
80/50	M5	M6	173,70	...0100
110/80	M8	M6	250,28	...0105
140/110	M8	M6	280,17	...0110

(W421)

