

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 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 para el 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 y sondas de medición.

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

HOLDTEC
Modulare Messstativ



HOLDTEC						Ref.
Alcance mm	Pie magnético long. x anch. x alt. mm	Poder de adhesión N	Rosca de pie magnético	Peso kg	4299 €	
80/ 50	40 x 30 x 35	320	M5	0,43	188,91	...0005
110/ 80	60 x 50 x 55	800	M8	1,25	265,71	...0010
140/110	60 x 50 x 55	800	M8	1,42	320,12	...0015

(W103)

Alojamiento para relojes comparadores

Características: con ranura en cola de milano 1/4".

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

HOLDTEC						Ref.
Características	Rosca de conexión para relojes comparadores	Longitud mm	Rosca	Material	4299 €	
Alojamiento universal para relojes comparadores	3/8", 6 mm + 8 mm	71	M6	Metal	80,58	...0020
Alojamiento para relo- jes comparadores sin ajuste de precisión	8 mm	21,5	M6	Metal	40,31	...0025
Alojamiento para relo- jes comparadores	8 mm	62	M6	Plástico	57,17	...0030

(W103)



Repuesto brazo articulado

HOLDTEC				Ref.
Alcance (columna/ brazo transversal) mm	Alojamiento pie magnético	Rosca de conexión para relojes comparadores	4299 €	
80/ 50	M5	M6	163,26	...0100
110/ 80	M8	M6	235,23	...0105
140/110	M8	M6	263,32	...0110

(W103)

