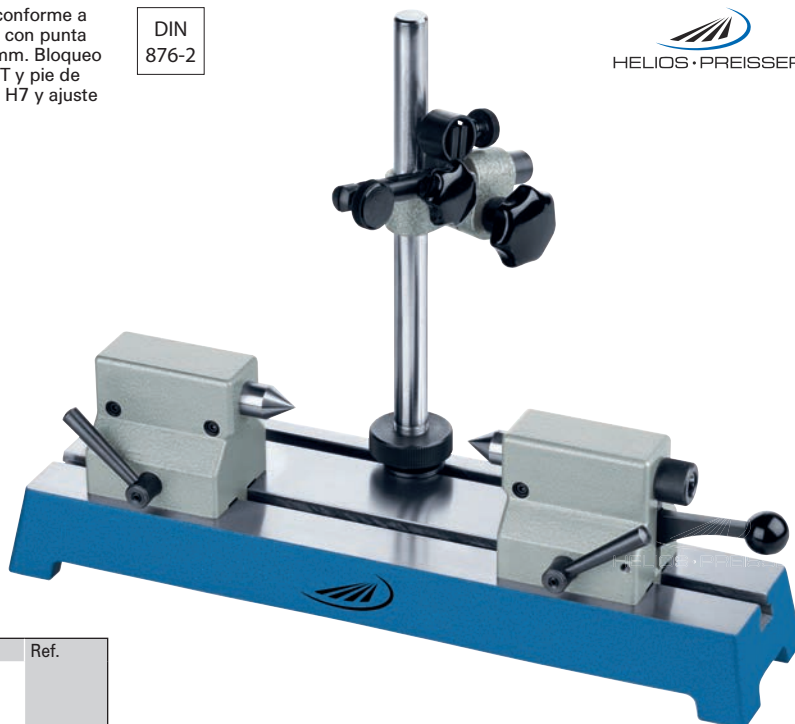


Instrumento de ensayo de concentricidad

Características: superficie de apoyo de rectificado fino, planicidad conforme a DIN 876-2. Con 2 contrapuntos corredizos. Contracabezal izquierdo con punta rígida, contracabezal derecho con punta elástica, carrera aprox. 10 mm. Bloqueo de los contracabezales mediante sujeción excéntrica. Con ranura en T y pie de soporte de medición. Con alojamiento del reloj comparador Ø 8 mm H7 y ajuste de precisión. Carga máxima de la herramienta por contrapunto 5kg.

DIN
876-2

HELIOS·PREISSER



Altura de puntos mm	Anchura de las puntos mm	Anchura de las ranuras T mm	Placa base mm	4315 €	Ref.
50	200	10	350 x 110	898,09	...0200
50	350	10	500 x 110	1.147,16	...0350
75	200	10	350 x 110	1.030,19	...0275
75	350	10	500 x 110	1.178,57	...0375

(W102)

Par insertos prismáticos

Aplicación: los insertos prismáticos se cambian por los puntos en el contrapunto.

Altura de puntos mm	Soporte prismático Ø mm	4315 €	Ref.
50/75	3-15	170,86	...1000

(W102)



Verificador de concentricidad con caballetes de disco

Características: instrumento de ensayo de concentricidad sin puntas, soportes de disco corredizos en la placa base. 1 caballete de disco puede regularse 30 mm en altura para compensar el diámetro. Alta precisión puesto que los discos están montados sin holgura, precisión de concentricidad 5 µm, capacidad de carga máxima 25 kg. Se suministra con soporte de medición.

HELIOS·PREISSER

Nota: suministro sin reloj comparador.

Encontrará relojes de medición a partir de la página 4/52.

Distancia máxima entre discos mm	Ø de pieza máx. mm	Ø de arandelas mm	4315 €	Ref.
400	250	120	4.638,71	...0401

(W102)

