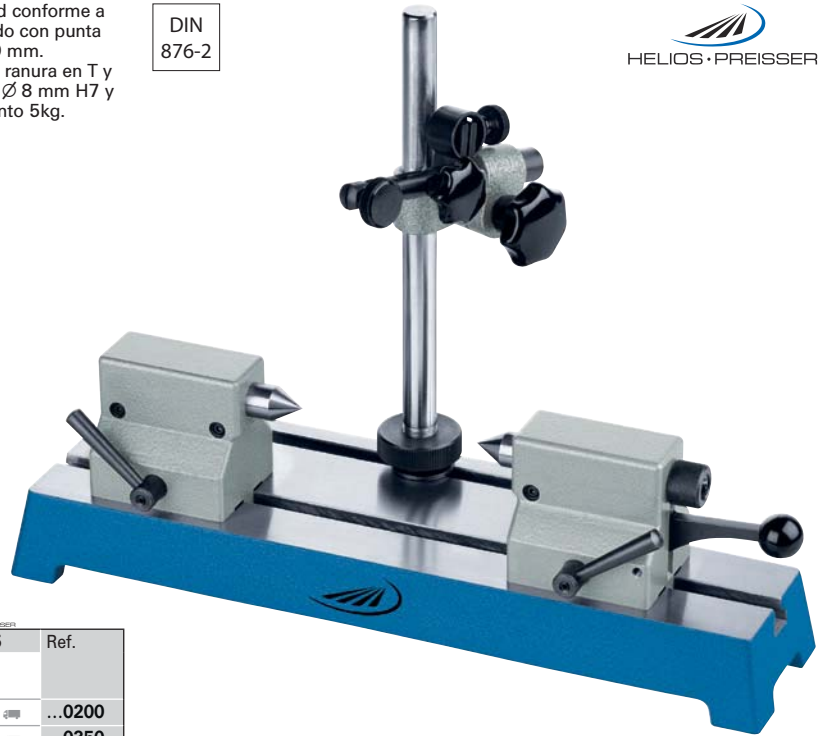


### Instrumento de ensayo de concentricidad

**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  $\varnothing$  8 mm H7 y ajuste de precisión. Carga máxima de la herramienta por contrapunto 5kg. Se suministra en embalaje de transporte.

DIN  
876-2



4.4

Altura de puntos mm	Anchura de los puntos mm	Anchura de las ranuras T mm	Placa base mm	4315 €	Ref.
50	200	10	350 x 110	955,17	...0200
50	350	10	500 x 110	1.220,07	...0350
75	200	10	350 x 110	1.095,67	...0275
75	350	10	500 x 110	1.253,47	...0375

(W410)

### Par insertos prismáticos

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

Altura de puntos mm	Soporte prismático $\varnothing$ mm	4315 €	Ref.
50/75	3-15	a consultar $\varnothing$	...1000

(W410)



### 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  $\mu$ m, capacidad de carga máxima 25 kg. Se suministra con soporte, en embalaje de transporte.

**Nota:** Se suministra sin reloj comparador. Encontrará relojes de medición a partir de la página 4/53.

