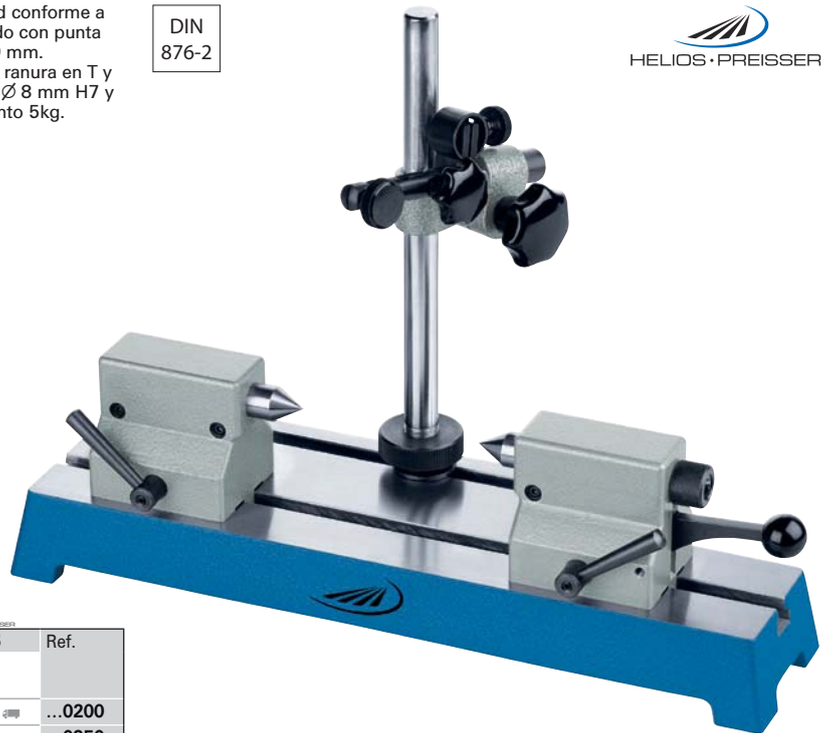


Instrumento de ensayo de concentricidad

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

HELIOS·PREISSER



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 μ 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.

HELIOS·PREISSER

