

## Escuadra biselada de alta precisión, inoxidable

**Características:** escuadra de precisión de acero templado inoxidable, tolerancias de planicidad, paralelismo y rectangularidad. **Para la máxima exactitud**, borde de medición oblicuo en el lado interior del ala larga. Tanto los cantos como las caras planas han sido rectificadas con gran exactitud y precisión, las superficies de trabajo están rectificadas. Ángulo 90°.

**Aplicación:** para el empleo en la construcción de herramientas y de dispositivos.

DIN 875/00 INOX

HELIOS-PREISSER

Longitud de varilla mm	Sección transversal del ala fuerte mm	Sección transversal del ala débil mm	Tolerancia de ángulo mm	4625 €	Ref.
25 x 20	6 x 3,5	5 x 3,5	0,003	26,71	...0250
40 x 28	8 x 3,5	5 x 3,5	0,003	26,71	...0400

(W102)



## Juego de útiles de verificación de precisión

**Características:** escuadra de precisión conforme a DIN 875/00, templada. Regla de planitud conforme a DIN 874/00, acero normal, pavonado antirreflectante.

**Aplicación:** para fines de control en la fabricación de herramientas y en la producción.

DIN 874/00 DIN 875/00



HELIOS-PREISSER

Características	Contenido del juego	4627 €	Ref.
5 piezas	1 escuadra de precisión, tamaño 75 x 50 mm (ref. 4621 0750) 1 escuadra biselada con borde interior de medición, tamaño 25 x 20 mm (ref. 4625 0250) 1 escuadra biselada con borde interior de medición, tamaño 40 x 28 mm (ref. 4625 0400) 1 regla de planitud, largo 100 mm 1 calibre patrón con punta de marcar, 60 x 9 x 9 mm	275,40	...0050

(W102)



## Escuadra de centrar

**Características:** con graduación en mm en la regleta.

**Aplicación:** para centrar y marcar el punto central en discos y ejes redondos.

4631 De acero, cantos elevados y las caras planas están rectificadas.

4449 Fabricado en metal ligero, templado en la superficie, con escala grabada a láser.

Dimensiones mm	Para ejes de hasta Ø mm	Tolerancia de ángulo mm	Peso kg	format	fortis	Ref.
				4631 €	4449 €	
100 x 70	90	0,027	0,07	58,52	37,31	...0100
150 x 130	190	0,031	0,15	69,31	45,50	...0150
200 x 150	220	0,035	0,18	86,60	54,29	...0200
250 x 160	230	0,037	0,325	133,38	81,85	...0250
300 x 180	280	0,04	0,33	155,94	95,44	...0300

(W112) (W112)



## Escuadra hexagonal, de 120°

**Características:** de acero especial, cantos y lados planos rectificadas.

**Aplicación:** para marcar y comprobar 120°.



format professional quality

Longitud de varilla mm	Sección transversal mm	4633 €	Ref.
50 x 50	15 x 5	19,79	...0050
75 x 75	18 x 5	25,21	...0075
100 x 100	20 x 5	30,44	...0100

(W112)

