

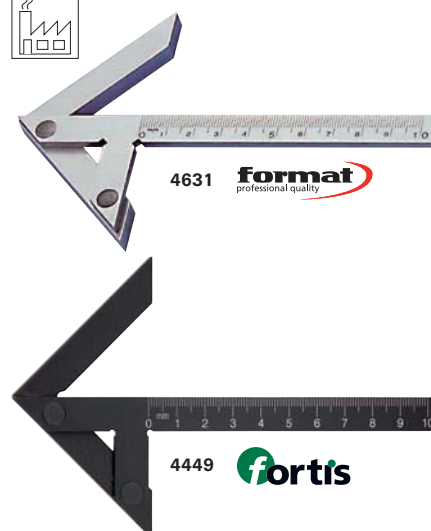
Escuadra de centrar

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 \varnothing mm	Tolerancia de ángulo mm	Peso kg	format		Ref.
				4631	4449	
100 x 70	90	0,027	0,07	65,47	37,29	...0100
150 x 130	190	0,031	0,15	77,54	45,48	...0150
200 x 150	220	0,035	0,18	96,93	54,28	...0200
250 x 160	230	0,037	0,325	149,25	81,85	...0250
300 x 180	280	0,04	0,33	174,49	95,40	...0300
				(W454)	(W095)	

Escuadra hexagonal, de 120°

Características: De acero especial, cantos y caras planas rectificadas.

Aplicación: Para marcar y comprobar 120°.



Longitud de varilla mm	Sección transversal mm	format		Ref.
		4633	€	
50 x 50	15 x 5	21,06	...	0050
75 x 75	18 x 5	26,82	...	0075
100 x 100	20 x 5	32,41	...	0100
				(W454)

Escuadra de sesgo, de 135°, con tope

Características: De acero especial, fabricación precisa, con alas del mismo grosor, superficies de comprobación y lados planos rectificadas.

Aplicación: Para trazado y comprobación exactos de 45° para juntas de esquina de 90°.



Longitud de varilla mm	Sección transversal mm	format		Ref.
		4634	€	
120 x 80	20 x 5	30,31	...	0120
150 x 100	20 x 5	31,68	...	0150
200 x 130	25 x 5	43,08	...	0200
				(W454)

Escuadra aguda, de 45°

Características: De acero especial, cantos y caras planas rectificadas.

4635 Escuadra aguda plana

4636 Escuadra de tope aguda



Longitud de varilla mm	Sección transversal mm	format		Ref.
		4635	4636	
120 x 80	20 x 5	28,62	38,05	...0120
150 x 100	20 x 5	34,69	46,12	...0150
200 x 130	25 x 5	49,14	63,99	...0200
		(W454)	(W454)	