## 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 rectificados.

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

				format)	<b>G</b> ortis	
		Tolerancia	Peso	4631	4449	Ref.
Dimensiones	para ejes de hasta Ø	de ángulo	kg			
mm	mm	mm	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 rectificados.

Aplicación: Para marcar y comprobar 120°.

		format protected quality	
Longitud de varilla	Sección transversal	4633	Ref.
mm	mm	€	
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 rectificados.

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

		format professional such	
Longitud de varilla	Sección transversal	4634	Ref.
mm	mm	€	
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 rectificados.

4635 Escuadra aguda plana

4636 Escuadra de tope aguda

		4635		
		format professional quality	format professional quality	
Longitud de varilla	Sección transversal	4635	4636	Ref.
mm	mm	€	€	
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)	



formal