

Medidor de grados

Características: arco abierto semirredondo con tornillo de retención.

Aplicación: para la medición de grados angulares de 0–180°. Lectura 1°.

4651 De acero, cromado mate.



4651 **format**
professional quality

4450 Fabricado en metal ligero, templado en la superficie, con escala grabada a láser.



4450 **fortis**

Longitud de varilla mm	Arco de grado mm	Peso kg 4450	format		Ref.
			4651	4450	
			€	€	
120	80	0,045	25,23	19,15	...0080
150	120	0,085	29,27	22,04	...0120
200	150	0,1	35,04	28,29	...0150
300	200	0,18	47,56	37,69	...0200
500	300	0,42	95,88	79,58	...0300
600	300	–	297,29	–	...0301
800	400	–	354,38	–	...0400
			(W112)	(W112)	

Goniómetro, de longitud reajustable y corredizo

Características: arco abierto semirredondo, que puede ajustarse y fijarse en sentido longitudinal y con regleta biselada en 45°, de acero especial, escala cromada mate antirreflectante.

Aplicación: para medir grados angulares de 10°-170°, también en piezas a mecanizar con pequeños refuerzos. Lectura 1°.



format
professional quality

Longitud de varilla mm	Arco de grado mm	format		Ref.
		4653	€	
150	100	39,10		...0100
300	150	45,63		...0150
400	200	54,94		...0200
500	250	78,54		...0250
600	300	92,50		...0300
		(W112)		