

## Instrumento de medición de ángulos SLANT 200

**Características:** Marco de aluminio con imán y rodillo de medición rotatorio Dual. Para realizar mediciones con una sola mano.

**Aplicación:** Apropiado para mediciones normales tanto horizontales como verticales, además de mediciones de ángulos de inclinación y desniveles.

**TAJIMA**


Longitud mm	Peso g	Tajima	
		4792	Ref.
256	398	€ 90,44	...0200
(W569)			

## Goniómetro Winkelfix

**Características:** Posibilidad de lectura rápida y fiable de 0,5° con una exactitud de 0,25°. Con nivel vertical y horizontal integrado e indicación analógica. La posición angular correspondiente puede bloquearse por medio del tornillo de retención. Modelo robusto para esfuerzos extremos.

**Aplicación:** Para una fácil transferencia y medición de ángulos.


**Nedo**


4707 0300

4707 0430

4707 0600

Longitud de varilla mm	Modelo	Peso kg	Punta de compás	Rango de medición °	4707	
					€	Ref.
300	Shorty	0,7	no	180	191,37	...0300
430	Mini	1	no	180	211,83	...0430
600	Maxi	1,4	sí	180	225,12	...0600
					(W466)	

## Goniómetro digital WITRON

**Características:** Perfil tubular de aluminio, con revestimiento de plástico. Pantalla digital con cifras grandes para facilitar la lectura de los valores de medición, con iluminación. 1 nivel de burbuja horizontal y otro vertical. Precisión de medición  $\pm 0,1^\circ$ .

**Funciones:** Desconexión automática, la función Hold guarda los valores medidos, transferencia rápida incluso en lugares con mala visibilidad.

**Aplicación:** Para transferir y medir ángulos con sencillez, incluso en puntos de difícil acceso.


**SOLA**


Longitud de varilla mm	Rango de medición °	Lectura °	SOLA	
			€	Ref.
60	355	0,05	503,07	...0060
(W441)				