Micrómetro con cuadrante

Características: elementos de control y escala graduada cromados mate, husillo templado y rectificado, superficies de medición de metal duro sinterizado, micrómetros con cuadrante integrados en el asa, con dispositivo de apriete y marcas de tolerancias ajustables.

Aplicación: para la comprobación rápida del diámetro de piezas cilíndricas, para la medición de espesores y longitudes.







Mahr Rango de medición Ø del tambor 4144 \emptyset de husillo Ref. Lectura mm mm mm mm € 0-25 0,01 7,5 17,5 1.229,11 ◊ ...0025 25-50 1.492,50 ◊ ...0050 0,01 7,5 17,5 (W102)

Micrómetro con cuadrante

Características: elementos de control y escala graduada cromados mate, husillo templado y rectificado, superficies de medición de metal duro sinterizado, con dispositivo de apriete.

Aplicación: para la comprobación rápida del diámetro de piezas cilíndricas, para la medición de espesores y longitudes.



				Mahr	
Rango de medición	Lectura	Ø de husillo	Ø del tambor	4132	Ref.
mm	mm	mm	mm	€	
0- 25	0,01	7,5	17,5	1.053,53 ◊	1025
25- 50	0,01	7,5	17,5	1.155,37 ◊	1050
50-100	0,01	7,5	17,5	1.223,26 ◊	1100
100-150	0,01	7,5	17,5	1.316,91 ◊	1150
150-200	0,01	7,5	17,5	1.369,59 ◊	1200
				(\\/102\	

Bloque patrón

Características: superficies de medición templadas, dos superficies de medición paralelas y planas, mango





		G ortis	
Rango de medición	Ø	4154	Ref.
mm	mm	€	
25	7	11,63	0025
50	7	13,27	0050
75	7	15,42	0075
100	8	20,19	0100
		(W112)	

		1701 (13	
Rango de medición	Ø	4154	Ref.
mm	mm	€	
125	8	25,29	0125
150	8	28,65	0150
175	8	33,48	0175
200	8	37,25	0200
		(W112)	

Soporte para micrómetro de exteriores

Características: con pie de hierro fundido.



Cortis



	format pofesseral quality	
Para rango de medición	4108	Ref.
mm	€	
0–300	32,58	0001
	(W112)	