

### Micrómetro de exteriores para mediciones de anchuras de dientes

**Características:** Escala graduada cromados mate, husillo no giratorio, templado y rectificado, plato de medición lapeado en planoparalelo, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo, con aislamiento térmico, bloqueo mediante palanca de fijación. Se suministra con llave de ajuste, en estuche.

**Aplicación:** Para la medición sin referencia de espacios entre dientes de ruedas de engranajes rectos y ruedas dentadas para módulos de 0,8–6,0 mm. Apropiado también para la medición de espesores de materiales blandos, como goma, plástico, papel, etc.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Paso mm	Ø del tambor mm	Ø de los platillos de medición mm	format	
						4296	Ref.
						€	
0– 25	0,01	6,5	0,5	17	20	252,80	...0025
25– 50	0,01	6,5	0,5	17	20	275,72	...0050
50– 75	0,01	6,5	0,5	17	20	295,94	...0075
75–100	0,01	6,5	0,5	17	20	316,15	...0100
100–125	0,01	6,5	0,5	17	20	339,72	...0125
125–150	0,01	6,5	0,5	17	20	363,62	...0150

(W416)

### Micrómetro de exteriores para paredes de tubos

**Características:** Lados de lectura cromados mate, husillo templado y rectificado, ajuste de la fuerza de medición mediante tornillo sensitivo, con Ø de yunque esférico de 4,7 x 27 mm. Suministro en estuche.



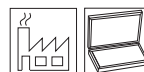
Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Paso mm	Ø del tambor mm	format		
					4121	Ref.	
						€	
0–25	0,01	6,5	0,5	17		83,48	...0025

(W416)

### Micrómetro de discos divisores

**Características:** Superficie de medición refrentada con metal duro, escala graduada en cromado mate, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete. Suministro en maletín de plástico.

**Aplicación:** Para la medición de chapas y flejes.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Paso mm	Ø de arandelas mm	format		
					4126	Ref.	
						€	
0–15	0,01	6,5	1	50		230,41	...0015
0–25	0,01	6,5	1	50		349,40	...0025

(W416)

### Micrómetro de exteriores con yunque prismático

**Características:** Escala graduada cromados mate, husillo templado y rectificado, superficies de medición lapeadas en planoparalelo, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete, con aislamiento térmico, bloqueo mediante palanca de fijación. Se suministra con llave de ajuste, en estuche.

**Aplicación:** Para la medición de herramientas de 3 filos (ángulo prismático de 60°) y de 5 filos (ángulo prismático de 108°), tales como fresas, escuriadores, etc.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Ø del tambor mm	Ángulo prismático °	format		
					4125	Ref.	
						€	
1–15	0,01	6,5	17	60		307,39	...0015
5–20	0,01	6,5	17	60		323,88	...0020
20–35	0,01	6,5	17	60		383,48	...0035
5–25	0,01	6,5	17	108		318,82	...1025
25–45	0,01	6,5	17	108		418,84	...1045

(W416)