

Micrómetro de espesores

Características: arco de aluminio, puesta a cero mediante el anillo exterior rotatorio, con palpadores planos. 1 vuelta de aguja = 10 mm.

Aplicación: para medir cuero suave, cartón papel, láminas, etc.

Nota: micrómetros de espesores en otros rangos de medición y con otras profundidades de arco, así como distintos calibres de medición para otros materiales bajo pedido.

Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de reloj comparador mm	Profundidad del arco mm	Ø de superficies de medición mm	4262 €	Ref.
0-30	0,1	58	200	10	258,74 (W103)	...0200



Palpador rápido de exteriores

Características: con un brazo sensor móvil y otro fijo, con esferas de medición de metal duro.

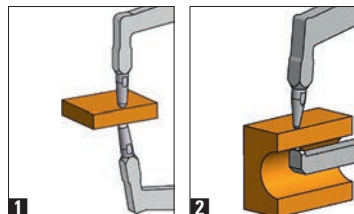
Aplicación: para la medición rápida de grosores de pared, tubos, cuerpos huecos, etc.

Rango de medición mm	Lectura mm	Profundidad de medición mm	Límite de error mm	Tipo de contacto de medición mm	Longitud del contacto de medición móvil. mm	Longitud del contacto de medición fijo mm	4263 €	Ref.
0-20	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	383,35	...0020
10-30	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	486,42	...0030
20-40	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	486,42	...0040
30-50	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	486,42	...0050
40-60	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	506,29	...0060

Palpador rápido exterior de precisión Oditest

Características: con un brazo sensor móvil y otro fijo, el resultado de medición se obtiene directamente al oscilar el brazo sensor móvil. El brazo sensor móvil está acodado, los contactos de medición son de metal duro.

Aplicación: para la medición rápida de tubos, cuerpos huecos, etc.



Rango de medición mm	Lectura mm	Profundidad de medición mm	Límite de error mm	Límite de repetición mm	Tipo de contacto de medición mm	Longitud del contacto de medición móvil. mm	Longitud del contacto de medición fijo mm	Fuerza de medición N	4266 €	Ref.
0-10	0,005	35	0,015	0,005	K Ø 1,5 1	19,1	18,6	0,8-1,2	621,53	...0010
0-20	0,01	85	0,03	0,01	K Ø 1,5 1	24,7	24,6	1,1-1,6	621,53	...0020
0-20	0,01	80	0,03	0,01	K Ø 1,5 2	24,7	2,5	1,1-1,6	621,53	...0021
0-50	0,05	167	0,05	0,025	K Ø 3 1	30	30	0,8-1,7	715,21	...0052
0-50	0,05	169	0,05	0,025	K Ø 3 2	30	4,3	0,8-1,7	715,21	...0053

