

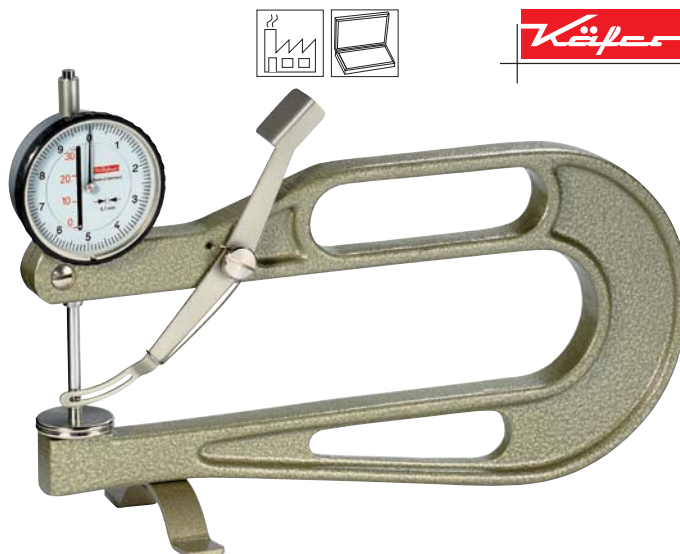
Micrómetro de espesores

Características: Arco de aluminio, puesta a cero mediante el anillo exterior rotatorio, con palpadores planos. 1 vuelta de aguja = 10 mm. Suministro en maletín de plástico.

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	Ref.
0-30	0,1	58	200	10	4262
					€
					291,52
					(W423)
					...0200



Palpador rápido de exteriores

Características: Con un brazo sensor móvil y otro fijo, con esferas de medición de metal duro. Suministro en maletín de plástico.

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

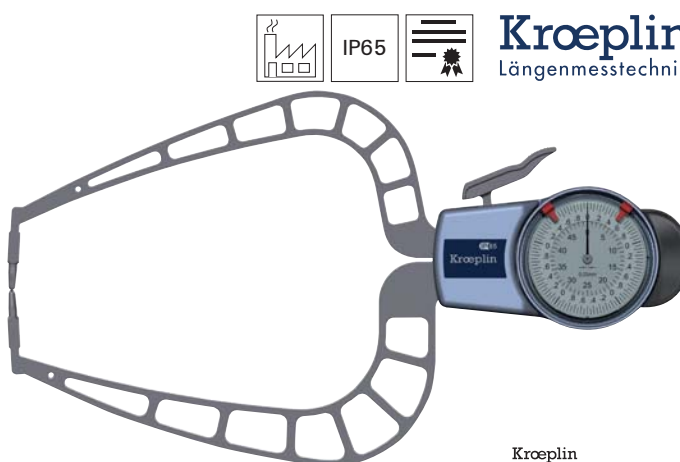
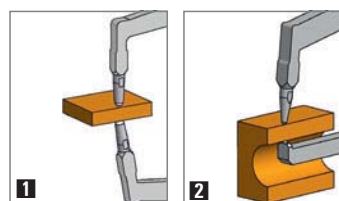


Rango de medición mm	Lectura mm	Profundidad de medición mm	Límite de error mm	Tipo de contacto de medición mm	Longitud del contacto de medición móvil mm	Longitud del contacto de medición fijo mm	Ref.
0-20	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	4263
10-30	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	€
20-40	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	415,78
30-50	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	527,56
40-60	0,01	80	0,03	K Ø 1,5	25	25	527,56
							549,09
							(W426)
							...0020
							...0030
							...0040
							...0050
							...0060

Palpador rápido exterior de precisión Oditest

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

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	Ref.
0-10	0,005	35	0,015	0,005	K Ø 1,5	19,1	18,6	0,8-1,2	4266
0-20	0,01	85	0,03	0,01	K Ø 1,5	24,7	24,6	1,1-1,6	€
0-20	0,01	80	0,03	0,01	K Ø 1,5	24,7	2,5	1,1-1,6	721,66
0-50	0,05	167	0,05	0,025	K Ø 3	30	30	0,8-1,7	721,66
0-50	0,05	169	0,05	0,025	K Ø 3	30	4,3	0,8-1,7	830,71
									830,71
									(W424)
									...0010
									...0020
									...0021
									...0052
									...0053