

Micrómetros de exteriores con superficie de medición rebajada

Características: Elementos de control y escala graduada cromados mate, arco de acero duro pintado, husillo templado y rectificado, superficies de medición de metal duro sinterizado, avance rápido, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo, con dispositivo de apriete. Se suministra a partir del rango de medición 25–50 mm con barra patrón, en estuche.

Aplicación: Para la medición de ranuras, ejes estriados, cuellos, etc.



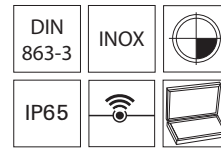
Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Ø del tambor mm	format 4288 €	Ref.
0–25	0,01	2	17,5	127,25	...0025
25–50	0,01	2	17,5	137,72 (W405)	...0050

Micrómetro de exteriores digital con superficie de medición rebajada e Integrated Wireless

Características: Husillo de medición de acero inoxidable, templado y rectificado, husillo de medición y yunque reforzado de metal duro, arco de acero pintado, trinquete adelantado, avance rápido y protección térmica. Altura de los dígitos del display LCD 10 mm, protección conforme a IP65, transferencia de datos a través de sistema de radiofrecuencia integrado. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en estuche.

Funciones: Conexión y desconexión automáticas, conmutación mm/pulgadas, conexión automática mediante giro del tambor, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), TOL (entrada de límite de tolerancia y de aviso), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición.

Nota: Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19.

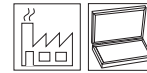


Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Ø del tambor mm	Mahr 4329 €	Ref.
0–25	0,001	3	21	819,02	...0025
25–50	0,001	3	21	875,60 (W488)	...0050

Micrómetro de exteriores para ranuras exteriores

Características: Regla en cromado mate, superficies de medición de acero templado, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete, con husillo no giratorio y con aislamiento térmico. Se suministra con llave de ajuste, a partir del rango de medición 25–50 mm con barra patrón, en estuche.

Aplicación: Para medir ranuras exteriores.



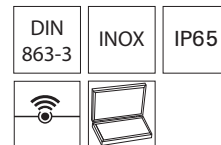
Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Paso mm	Ø del tambor mm	Superficie de medición mm	format 4119 €	Ref.
0– 25	0,01	6,5	0,5	18	0,75 x 6	364,60	...0025
25– 50	0,01	6,5	0,5	18	0,75 x 6	411,73	...0050
50– 75	0,01	6,5	0,5	18	0,75 x 6	416,78	...0075
75–100	0,01	6,5	0,5	18	0,75 x 6	458,56 (W416)	...0100

Micrómetro de exteriores digital para ranuras exteriores e dispositivo inalámbrico integrado

Características: Husillo de medición de acero inoxidable, templado y rectificado, husillo de medición y yunque reforzado de metal duro, arco de acero pintado, trinquete adelantado, ajuste rápido QUICK DRIVE (5 mm de recorrido por cada giro) y protección térmica. Altura de los dígitos del display LCD 10 mm, protección conforme a IP65, transferencia de datos a través de sistema de radiofrecuencia integrado. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en estuche.

Funciones: Conexión y desconexión automáticas, conmutación mm/pulgadas, conexión automática mediante giro del tambor, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), TOL (entrada de límite de tolerancia y de aviso), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición.

Nota: Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Paso mm	Ø del tambor mm	Superficie de medición mm	Mahr 4331 €	Ref.
0– 25	0,001	6,5	5	25	0,8 x 7	862,28	...0025
25– 50	0,001	6,5	5	25	0,8 x 7	1.072,05	...0050
50– 75	0,001	6,5	5	25	0,8 x 7	1.098,67	...0075
75–100	0,001	6,5	5	25	0,8 x 7	1.148,60 (W488)	...0100