

Mitutoyo**Micrómetro de interiores digital, Capacidad de medición: 10-12mm****Datos de pedido**

Número de pedido	429110 10-12
GTIN	4946368562971
Clase de artículo	44A

Descripción**Ejecución:**

Lectura directa por indicador digital claramente perceptible. Medición segura sin fallos ni nonio.

"Function Lock" evita el ajuste inadvertido del punto cero.

Consumo de corriente reducido. Con control de carga e indicación de fallos.

Superficies de medición y piezas de desgaste de metal duro, a partir del tam. 12 – 16 las superficies de medición son de acero templado con revestimiento de titanio para una vida útil prolongada.

Función:

IP65: Existe protección contra chorros de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como la protección completa contra el contacto.

Suministro:

Incluida 1 batería n.º 081560 tam. 357.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 497445, prolongaciones n.º 429010, anillos de comprobación n.º 484030.

Nota:

A petición, disponible con un alcance de medición de hasta 300 mm.

Descripción técnica

Profundidad de medición estándar	45 mm
Medida a	2 mm
Capacidad de medición	10 - 12 mm
Profundidad de medición con prolongación	145 mm

Límite de error	0,002 mm
Lectura	0,001 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 357
Cantidad de pilas contenidas	1
Clase de protección IP	IP 65
Suministro de energía	con pilas
Norma	DIN 863
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Interfaz Digimatic
Técnica de medición	digital
Embalaje	caja estable
Calibración	B6
Tipo de producto	Micrómetro de interiores de 3 puntos

Servicios

Calibración DAkkSMicrómetro de interiores de 3 puntos Capacidad de medición máxima 200 mm	022510 200
CalibraciónMicrómetro de interiores de tres contactos Capacidad de medición máxima 20 mm	022500 20

Accesorios

Prolongación para micrómetro para interiores Tipo 1/100	429010 1/100
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo D2	497445 D2
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo USB2	497445 USB2
Emisores Tipo S16E	498966 S16E
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 11 mm	484030 11
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo D1	497445 D1

Pila redonda / pila especial Tipo de pila 357	081560 357
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 10 mm	484030 10
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 12 mm	484030 12