

Mitutoyo**Juego de micrómetros de interiores digitales, Capacidad de medición:
25-50mm**

Datos de pedido

Número de pedido	429112 25-50
GTIN	4946368562933
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 – 25 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:

Micrómetros de interiores digitales n.º 429110, anillos de comprobación.

Descripción técnica

Capacidad de medición	25 - 50 mm
Número de anillos comprobación	2

Ø anillo de comprobación	30 / 40 mm
Número de micrómetros	3
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	S6
Tipo de producto	Micrómetro de interiores de 3 puntos

Servicios

CalibraciónJuego micrómetros de interiores Capacidad de medición 25-50 mm	020550 25-50
---	--------------

Accesorios

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 28 mm	484030 28
Pila redonda / pila especial Tipo de pila 357	081560 357
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 35 mm	484030 35
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo D2	497445 D2
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 45 mm	484030 45
Prolongación para micrómetro para interiores Tipo 3/150	429010 3/150
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo USB2	497445 USB2
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Emisores Tipo S16E	498966 S16E
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo D1	497445 D1