

Mitutoyo**Juego de micrómetros de interiores digitales, Capacidad de medición:
6-12mm****Datos de pedido**

Número de pedido	429112 6-12
GTIN	4946368562919
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

Ø anillo de comprobación	8 / 10 mm
Capacidad de medición	6 - 12 mm

Número de micrómetros	3
Número de anillos comprobación	2
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 6-12 mm	020550 6-12
--	-------------

Accesorios

Cable de conexióncon tecla de datos Tipo USB2	497445 USB2
Prolongación para micrómetro para interiores Tipo 1/100	429010 1/100
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 11 mm	484030 11
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo D2	497445 D2
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo D1	497445 D1
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 9 mm	484030 9
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Pila redonda / pila especial Tipo de pila 357	081560 357
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 7 mm	484030 7
Emisores Tipo S16E	498966 S16E