

Mitutoyo**Micrómetro de exteriores digital con salida de datos, Capacidad de medición: 25-50mm****Datos de pedido**

Número de pedido	421572 25-50
GTIN	4946368716619
Clase de artículo	44A

Descripción**Ejecución:**

Límites de error con mayor precisión que los requisitos de **DIN 863**. Indicador LCD extragrande (7,5 mm). "Function Lock" evita el ajuste inadvertido del punto cero. **Carraca combi** (limitación de par en el tambor y en el accionamiento rápido) para manejo con una mano y uso en el soporte.

Ventaja:

Reducción del tiempo medición hasta 40 % gracias al paso de husillo 2 mm.

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:

1 batería n.º 081560 tam. 357. A partir tam. 25 – 50, 1 barra ajuste.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 497445.

Descripción técnica

Paso de husillo	2 mm
Ø de varilla	6,35 mm
Capacidad de medición	25 - 50 mm
Límite de error	2 µm
Lectura	0,001 mm

Calibración	B2
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	Norma de fábrica
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Interfaz USB
Técnica de medición	digital
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Micrómetro de exteriores

Servicios

Calibración Micrómetro para exteriores con dimensión de ajuste Capacidad de medición máxima 100 mm	022040 100
Calibración DAkkS Micrómetro para exteriores con dimensión de ajuste Capacidad de medición máxima 100 mm	022050 100

Accesorios

Barra de ajuste Longitud total 25 mm	421100 25
Emisores Tipo S16E	498966 S16E
Cable de conexión con tecla de datos Tipo USB2	497445 USB2
Cable de conexión con tecla de datos Tipo D1	497445 D1
Pila redonda / pila especial Tipo de pila 357	081560 357
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Cable de conexión con tecla de datos Tipo D2	497445 D2