

Mitutoyo**Micrómetro de exteriores digital IP65 con salida de datos y tambor de carraca,
Capacidad de medición: 25-50mm****Datos de pedido**

Número de pedido	421527 25-50
GTIN	4946368672878
Clase de artículo	44A

Descripción**Ejecución:**

Límites de error con mayor precisión que los requisitos de **DIN 863**.

Indicador LCD extragrande (7,5 mm) para una lectura rápida y sin fallos, bloqueo de teclado.

Superficies de medición refrentadas de metal duro.

Modelo con protección contra golpes.

Husillo de medición templado y rectificado.

Con tambor de carraca.

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:

Incluye 1 pila n.º 081560 tam. 357, 1 barra de ajuste a partir del tam. 25 – 50.

Partes opcionales:

n.º 421525 y 421527, cable de datos n.º 497445.

Descripción técnica

Capacidad de medición	25 - 50 mm
Paso de husillo	0,5 mm
Ø de varilla	6,35 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 DAkkSMicrómetro para exteriores con dimensión de ajuste Capacidad de medición máxima 100 mm	022050 100
CalibraciónMicrómetro para exteriores con dimensión de ajuste Capacidad de medición máxima 100 mm	022040 100

Accesorios

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