



## Micrómetro de interiores MicroGauge, Capacidad de medición: 6,15-10,35mm



### Datos de pedido

Número de pedido	428670 6,15-10,35
GTIN	5051102239565
Clase de artículo	46B

### Descripción

#### Ejecución:

Sistema de medición de taladros de 2 puntos para medición de taladros de alta precisión entre 0,95– 10,35 mm. El formato compacto y el peso reducido (masa de un bolígrafo) facilitan la medición de piezas de precisión pequeñas. Contactos de medición de cromado duro, abombados. Claro indicador LCD con resolución conmutable hasta 0,0005 mm. Salida de datos a través de RS232 Proximity o USB Proximity. Estanco al polvo y protegido contra chorros de agua (IP65).

#### 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 357, anillos de comprobación con certificados de calibración UKAS.

#### Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498948

#### Nota:

Disponible como aparato independiente o en juego, topes de profundidad a petición. Mediante la utilización de un adaptador adicional se pueden conectar palpadores Diatest.

### Descripción técnica

Capacidad de medición	6,15 - 10,35 mm
Rango de medición cabezas de medición	6.15 – 6.85; 6.65 – 7.35; 7.15 – 7.85; 7.65 – 8.35; 8.15 – 8.85; 8.65 – 9.35; 9.15 – 9.85; 9.65 – 10.35 mm
Cantidad de cabezas de medición	8
Repetibilidad	0,001 mm
Linealidad	∅ 1,0 – 1,55: máximo 2 % del recorrido de medición; mínimo 0,001 / ∅ 1,5 – 6,35: máximo 1 % del recorrido de medición; mínimo 0,001 mm
Número de anillos comprobación	8
Lectura seleccionable	0,01 / 0,001 / 0,0005 mm
Clase de protección IP	IP 65
Norma	DIN 863
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Conexión RS232C
Interfaz	Puerto USB
Técnica de medición	digital
Embalaje	caja estable
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Micrómetro de interiores de dos contactos