



## Juego de aparatos de medición rápida de interiores digitales XTL, Capacidad de medición: 50-100mm



### Datos de pedido

Número de pedido	428770 50-100
GTIN	5051102120559
Clase de artículo	46B

### Descripción

#### Ejecución:

**Aparatos de medición rápida de interiores de 3 puntos** para medición de agujeros ciegos a partir de tam. 12,5 – 16. Mordazas de medición fijas de MD, a partir de tam. 12,5 – 16 con insertos de MD. Lectura a través de un indicador digital amplio de alto contraste. Medición segura sin fallos, sin nonio. Aptitud excelente para mediciones de perforaciones verticales.

#### Función:

- **Cambio mm / pulgadas.**
- **Ajuste de 2 valores de preajuste.**
- **Botón pulsador de valor de espera de conexión / desconexión.**

#### Suministro:

Aparatos de medición rápida de interior digitales n.º 428760, y anillos de comprobación con certificado de prueba UKAS.

### Descripción técnica

Ø anillo de comprobación	65 / 80 mm
Cantidad de cabezas de medición	3
Capacidad de medición	50 - 100 mm

Límite de error	0,005 mm
Lectura	0,001 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
Suministro de energía	con pilas
Norma	DIN 863
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Conexión RS232C
Interfaz	Puerto USB
Técnica de medición	digital
Embalaje	caja estable
Calibración	S6
Tipo de producto	Instrumento de medición para interiores de 3 puntos

## Servicios

Calibración Juego micrómetros de interiores Capacidad de medición 50-100 mm	020550 50-100
---	---------------

## Accesorios

Cable de conexión Duplex Tipo 2	498950 2
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 60 mm	484030 60
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Prolongación para micrómetros de interiores Tipo 5/150	428510 5/150
Cable de conexión Duplex Tipo USB2	498950 USB2
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032