



## Juego de aparatos de medición rápida de interiores digitales XTL con Bluetooth, Capacidad de medición: 10-20mm



### Datos de pedido

Número de pedido	428771 10-20
GTIN	2050002078109
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

Lectura	0,001 mm
Límite de error	0,004 mm

## Hoja de datos

N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de cabezas de medición	3
Ø anillo de comprobación	12,5 / 20 mm
Capacidad de medición	10 - 20 mm
Suministro de energía	con pilas
Cantidad de pilas contenidas	1
Norma	DIN 863
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Interfaz RS232C
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Interfaz Bluetooth
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 10-20 mm	020550 10-20
--	--------------

### Accesorios

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 14 mm	484030 14
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 11 mm	484030 11
Prolongación para micrómetros de interiores Tipo 2/76	428510 2/76
Cable de conexión Duplex Tipo USB2	498951 USB2
Prolongación para micrómetros de interiores Tipo 3/100	428510 3/100
Cable de conexión Duplex Tipo R2	498951 R2

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 18 mm

484030 18