



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



Datos de pedido

Número de pedido	428771 50-100
GTIN	2050002078123
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

Hoja de datos

Capacidad de medición	50 - 100 mm
Suministro de energía	con pilas
Límite de error	0,005 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
Lectura	0,001 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
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

CalibraciónJuego micrómetros de interiores Capacidad de medición 50-100 mm	020550 50-100
--	---------------

Accesorios

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

Hoja de datos

Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90