



Juego de palpadores de medición de longitudes digitales µFinder GT, Tipo: 22



Datos de pedido

Número de pedido	434718 22
GTIN	7630041143676
Clase de artículo	45A

Descripción

Ejecución:

Juego móvil de alta precisión para mediciones de paralelismo y rectitud, así como para la alineación de máquinas en el control de calidad y el servicio técnico.

Robusta pantalla de visualización portátil con indicación de escala y numérica para palpadores de medición inductivos. Lectura clara y sin errores gracias a la indicación de escala detallada.

Modo Zoom 5x. Duración de funcionamiento muy larga de más de 300 horas. Manejo óptimo gracias al diseño ergonómico y la superficie Soft-Touch. Palpadores de medición de longitudes de precisión de uso versátil.

- **Perno de medición preciso, guiado por bolas.**
- **Precisión de medición elevada con amplificación electrónica de la señal de medición.**
- **Mango de sujeción Ø 8 mm, posibilidad de sujeción en toda la longitud.**
- **Insensible a las variaciones de temperatura y las fuerzas laterales gracias al rodamiento de bolas.**
- **Excelente protección electromagnética.**

Los palpadores de medición de longitudes TESA se caracterizan por una excelente repetibilidad, resistencia y durabilidad.

Suministro:

Incluye manual de uso, pantalla de visualización portátil TWIN-T10 n.º 434716 tam. T10, 4 pilas n.º 081561 tam. LR6, soporte de medición magnético pequeño, maletín. Incluye palpador de medición axial n.º 434777 tam. GT22.

Descripción técnica

Ø vástago de fijación h6	8 mm
Fuerza de medición	0,63 N
Intervalo de medición	1 mm
Suministro de energía	con pilas
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	TESA Link Connector TLC
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Interfaz Digimatic
Técnica de medición	digital
Tipo de producto	Instrumento de medición de palanca sensitiva