Mitutoyo

Micrómetro de exteriores digital con salida de datos, Capacidad de medición: 25-50mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 421573 25-50 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4550501379687 |
| Clase de artículo | 44A |

Descripción

Ejecución:

Micrómetros de exteriores muy precisos. Mejor manejo con una sola mano gracias a la reducción del tamaño de la carcasa. Pantalla más grande para una mejor visibilidad. "Function Lock" evita el ajuste inadvertido del punto cero. **Carraca combi** (limitación de par en el tambor y en el avance rápido) para manejo con una mano y uso en el soporte.

Función de evaluación y cálculo de tolerancia para una mayor eficiencia. Mediciones seguras debido a la función de advertencia a velocidades de alimentación demasiado altas. Aviso de plan de calibración cuando se debe calibrar.

Ventaja:

Reducción del tiempo medición hasta 40 % gracias al paso de husillo 2 mm.

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 pila n.º 081560 tam. CR2032. 1 barra de ajuste a partir de tam. 25 -50.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 497447.

Descripción técnica

| Ø de varilla | 6,35 mm |
|-----------------------|------------|
| Capacidad de medición | 25 - 50 mm |
| Lectura | 0,001 mm |

Hoja de datos

| Serie | QuantuMike |
|--|--------------------------|
| Clase de protección IP | IP 65 |
| N.º de artículo pilas/baterías incluidas | 081560 CR2032 |
| Tipo de pila | Pila redonda |
| Calibración | B2 |
| Paso de husillo | 2 mm |
| Suministro de energía | con pilas |
| Desviación de medición E MPE | ± 1 μm |
| Norma | ISO 3611 |
| Carraca sensitiva | sí |
| Interfaz | Interfaz USB |
| Interfaz | Interfaz USB |
| Técnica de medición | digital |
| Embalaje | Caja estable |
| Tipo de producto | Micrómetro de exteriores |

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/421573-25-50