

Mahr

Pie de rey digital, paquete inicial con lápiz, Capacidad de medición: 150STARTmm



Datos de pedido

Número de pedido	402738 150START
GTIN	4059192064372
Clase de artículo	43A

Descripción

Ejecución:

Funciones: ON/OFF, AUTO-ON/OFF, HOLD (memorización del valor de medición), RESET (puesta a cero de la indicación), PRESET (ajuste previo de medición), mm/pulgadas, sistema de referencia, función LOCK (bloqueo del teclado), DATA (transmisión de datos)

- **Radiotransmisor integrado**
- **Disposición inmediata para la medición gracias al sistema de referencia**
- **Resistencia excepcional frente al polvo, los refrigerantes y los lubricantes: Clase de protección IP67**
- **Suministro de energía: Pila, duración de funcionamiento aprox. 3 años (con la radiotransmisión activada, aprox. 0,5 años)**
- **Vías de guiado lapeadas**
- **Corredera y guías templadas, inoxidable**

Modelo de texto publicitario:

Indicador LCD muy grande, altura de las cifras de 11 mm. Interfaz de datos i-wi inalámbrica, integrada. Resistente contra el polvo y la humedad. Duración aprox. 3 años.

Función:

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Suministro:

Incluye 1 pila n.º 081560 tam. CR2032. Receptor de radio i-wi n.º 498912.

Nota:

A partir de ahora puede obtener el software MarCom Professional 5.2 gratuitamente para descargar en www.mahr.com/marcom

Descripción técnica

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Calibración	A1
Varilla de profundidad existente	sí
Longitud del pico	40 mm
Desconexión automática	sí
Límite de error	0,03 mm
Lectura	0,0005 pul
Capacidad de medición	0 - 150 mm
Duración de funcionamiento	3 años
Varilla de profundidad	plano
Norma	DIN 862
Seguridad del valor de medición	Sistema de bloqueo de referencia MAHR
Lectura	0,01 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	1 ud. CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
Tipo de pila	Pila de botón
Clase de protección IP	IP 67
Suministro de energía	con pilas
Tamaño constructivo internacional	CR2032
Interfaz	Con sistema inalámbrico i-wi MAHR
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	Caja estable
Tipo de producto	Pie de rey universal

Servicios

021010 200

Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad
Capacidad de medición máxima 200 mm

CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad
Capacidad de medición máxima 200 mm

021000 200