

Mahr

Pie de rey digital con varilla de profundidad redonda y salida de datos, Capacidad de medición: 150mm



Datos de pedido

Número de pedido	412728 150
GTIN	4059192002121
Clase de artículo	43A

Descripción

Ejecución:

Indicador de LCD de alto contraste, fácilmente legible, con cifras de 8,5 mm. Sistema de medición moderno, energéticamente eficiente, duración aprox. 3 años. El sistema de medición de referencia guarda y conserva la posición cero establecida, incluso después de volver a encenderse. La función de bloqueo evita errores de medición por pulsación involuntaria de las teclas. Vías de guiado lapeadas, superficies de medición lapeadas con precisión.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498940.

Descripción técnica

Norma	ISO 13385
Altura de las cifras pantalla LCD	8,5 mm
Calibración	A1
Varilla de profundidad existente	sí
Varilla de profundidad	Ø 1,6
Longitud del pico	40 mm

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Duración de funcionamiento	aprox. 3 años
Lectura	0,01 mm
Lectura	0,0005 pul
Capacidad de medición	0 - 150 mm
Seguridad del valor de medición	MAHR Reference-Lock-System
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Interfaz	Conexión RS232C
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Interfaz Digimatic
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Pie de rey universal

Servicios

Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021010 200
CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021000 200

Accesorios

Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2

Cable de conexión simplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Emisores Tipo S4E	498966 S4E
Cable de conexión simplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2