

Mahr**Pie de rey digital para taller de construcción ligera, Capacidad de medición: 1000mm****Datos de pedido**

Número de pedido	415510 1000
GTIN	2050001060242
Clase de artículo	43A

Descripción**Ejecución:**

Pies de rey digitales para taller de construcción ligera. Indicador digital amplio. Con picos de medición y guía prismática.

Picos de medición y puntas inoxidable, templados y rectificadas. Desplazamiento ligero y preciso gracias a la guía prismática. Guía y corredera de aluminio. 50 % de reducción de peso. Resistente al desgaste y al rayado gracias a la superficie con anodizado duro de 1100 HV (similar a cerámica).

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Descripción técnica

Calibración	A1
Ø parte de medición interior	20 mm
Capacidad de medición	0 - 1000 mm
Longitud del pico	150 mm
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Peso	1,75 kg
Lectura	0,0005 pul
Lectura	0,01 mm

Límite de error	0,08 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
Suministro de energía	con pilas
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	digital
Tipo de producto	Pie de rey para taller

Servicios

Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 1000 mm	021010 1000
CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 1000 mm	021000 1000

Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
--	---------------