



Pie de rey digital para taller de construcción ligera, Capacidad de medición: 300 mm



Datos de pedido

Número de pedido	415510 300
GTIN	2050001060211
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). Con salida de datos RS 232.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Cable de datos Digimatic n.º 498950 (sólo para tam. 300).

Norma: Norma de fábrica

Lectura conmutable: mm / pulgadas

Calibración: A1

Lectura: 0,01 mm

Lectura: 0,0005 pul

Límite de error: 0,04 mm

Longitud del pico: 90 mm

Ø parte de medición interior: 10 mm

Peso: 0,5 kg

Descripción técnica

Capacidad de medición	0 - 300 mm
-----------------------	------------

Peso	0,5 kg
Ø parte de medición interior	10 mm
Longitud del pico	90 mm
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Calibración	A1
Lectura	0,0005 pul
Lectura	0,01 mm
Límite de error	0,04 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 Pies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm	011030 300
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración DAkKS Pies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm	011050 300

Accesorios

Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Cable de conexión Duplex Tipo USB2	498950 USB2
Cable de conexión Duplex Tipo 2	498950 2
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Emisores Tipo S6	498966 S6