



Pie de rey digital para taller TWIN CAL IP67 con puntas de medición, Capacidad de medición: 500mm



Datos de pedido

Número de pedido	415357 500
GTIN	7630041106442
Clase de artículo	45A

Descripción

Ejecución:

Indicador digital grande de 11 mm, carcasa "Soft touch", desconexión automática (2h), interfaz TLC-TWIN para transmisión datos. Tiempo de funcionamiento aprox. 12000 horas.

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:

Incluida 1 batería n.º 081560 tam. CR2032

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498918, radio n.º 498921 tam. BT.

Descripción técnica

Ø parte de medición interior	20 mm
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Capacidad de medición	0 - 500 mm
Longitud del pico	150 mm
Calibración	A1
Lectura	0,0005 pul
Lectura	0,01 mm

N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
Clase de protección IP	IP 67
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE	± 0,04 mm
Norma	ISO 13385
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	TESA Link Connector TLC
Seguridad del valor de medición	Ajuste único del punto cero
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Pie de rey para taller

Servicios

CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 500 mm	021000 500
Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 500 mm	021010 500

Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Cable de datos TLC, 2 m Tipo USB	498918 USB
Cable de datos TLC, 2 m Tipo D	498918 D