



Pie de rey universal digital DIGI ULISSE I/E, Capacidad de medición: 500mm



Datos de pedido

Número de pedido	417700 500
GTIN	2050001780072
Clase de artículo	46P

Descripción

Ejecución:

Pie de rey universal digital, para mediciones interiores y exteriores distintas, con insertos de medición intercambiables.

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:

Pie de rey, incluida 1 batería n.º 081560 tam. CR2032. Insertos de medición intercambiables con Ø de esfera 3 mm y casquillo de sujeción con rosca interior M 2,5.

Partes opcionales:

Para tam. 400 – 650 todos los palpadores de recambio y especiales n.º 434900 – 4910 utilizables con rosca M2,5, cable de datos n.º 498948.

Nota:

Otros insertos de medición a petición.

Descripción técnica

Longitud del pico	103 mm
Clase de protección IP	IP 67
Capacidad de medición interior	42 - 500 mm
Capacidad de medición exterior	0 - 420 mm
Ø bola inserto de medición	3 mm
Calibración	A1

Capacidad de medición	0 - 500 mm
Lectura	0,01 mm
Límite de error	0,03 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Suministro de energía	con pilas
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Conexión RS232C
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Pie de rey universal

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

Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Cable de conexión Tipo USB2	498948 USB2
Accesorios para pies de rey Tipo TAST	417701 TAST
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Accesorios para pies de rey Tipo BUCHSE	417701 BUCHSE

Cable de conexión Tipo R2

498948 R2