



Pie de rey digital TESA TWIN-CAL, Capacidad de medición: 200mm



Datos de pedido

Número de pedido	412766 200
GTIN	7630041106152
Clase de artículo	45A

Descripción

Ejecución:

Pantalla grande, de alto contraste con una altura de las cifras de 11 mm. Más de 12 000 horas de funcionamiento, conmutación de espera al cabo de 10 min y desconexión automática al cabo de 2 h. Modo de medición ABS, conexión TLC integrada para la transmisión de datos. Con rodillo de accionamiento.

Aplicación:

Mediciones exteriores, interiores, escalonadas y de profundidad.

Suministro:

Incl. 1 pila n.º 081560 CR2032.

Partes opcionales:

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

Descripción técnica

Varilla de profundidad existente	sí
Rodillo de accionamiento	sí
Desconexión automática	sí
Calibración	A1
Norma	ISO 13385
Varilla de profundidad	angular 3,7×1,3
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Altura de las cifras pantalla LCD	11 mm

Duración de funcionamiento	12000 h
Longitud del pico	50 mm
Conmutación stand-by	sí
Lectura	0,01 mm
Lectura	0,0005 pul
Capacidad de medición	0 - 200 mm
Seguridad del valor de medición	Ajuste único del punto cero
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Tipo de pila	Pila de botón
Suministro de energía	con pilas
Tamaño constructivo internacional	CR2032
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	TESA Link Connector TLC
Interfaz	Interfaz USB
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Pie de rey universal

Servicios

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

Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Cable de datos TLC, 2 m Tipo D	498918 D
Cable de datos TLC, 2 m Tipo USB	498918 USB
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975