

**Pie de rey digital TESA TWIN-CAL, Capacidad de medición: 150mm****Datos de pedido**

Número de pedido	412766 150
GTIN	7630041106176
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. Sin 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

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Desconexión automática	sí
Duración de funcionamiento	12000 h
Varilla de profundidad existente	sí
Longitud del pico	40 mm
Norma	ISO 13385
Calibración	A1
Altura de las cifras pantalla LCD	11 mm

Varilla de profundidad	angular 3,7×1,3
Conmutación stand-by	sí
Lectura	0,01 mm
Lectura	0,0005 pul
Capacidad de medición	0 - 150 mm
Seguridad del valor de medición	Ajuste único del punto cero
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
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 DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021010 200
CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021000 200

Accesorios

Cable de datos TLC, 2 m Tipo USB	498918 USB
----------------------------------	------------

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