

Calibres de profundidad de ranura digitales IP 67, Capacidad de medición: 300mm



Datos de pedido

Número de pedido	418758 300
GTIN	4059192066130
Clase de artículo	43A

Descripción

Ejecución:

Para medición de escotaduras, ranuras, holguras, rebajes, etc. El sistema de medición de referencia guarda y conserva la posición cero establecida, incluso después de volver a encenderse. La función de bloqueo evita errores de medición por pulsación involuntaria de las teclas. Regla graduada de doble gancho. Ambas superficies de contacto en un mismo plano.

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:

1 pila n.° 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498940.

Descripción técnica

Sección transversal regleta graduada	12 × 3,5 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
Longitud de puente	150 mm
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Capacidad de medición	0 - 300 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032

Calibración	A2
Lectura conmutable	0,0005 pul
Suministro de energía	con pilas
Clase de protección IP	IP 67
Desviación de medición E MPE	±0,04 mm
Lectura conmutable	0,01 mm
Norma	ISO 13385
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Interfaz USB
Seguridad del valor de medición	Sistam MAHR Reference-Lock
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Embalaje	Estuche
Tipo de producto	Calibre de profundidad para ranuras

Servicios

CalibraciónCalibre de profundidad de gancho Capacidad de medición máxima 300 mm	021220 300
Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm	021010 300

Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Tapa del compartimento para pilas	412235