



Inclinómetro digital TECH, Tipo: 1000



Datos de pedido

Número de pedido	467563 1000
GTIN	4005069191269
Clase de artículo	46M

Descripción

Ejecución:

Carcasa compacta y resistente, superficie de medición de aluminio anodizado. Posibilidades de fijación variables a través de ranura en T, ranura en V y sistema de imán de tierras raras. El indicador digital iluminado gira en la posición de vuelco.

La función de advertencia integrada evita mediciones erróneas. Bloqueo de teclas, función Hold y de referencia. Documentación inteligente de mediciones individuales o continuas. Interfaz de serie para la conexión a PC y sistemas de bus. Uso simultáneo de varios aparatos en un sistema. Software **gratuito** STABILA ANALYTICS para la valoración y documentación sencilla de los valores de medición, sin necesidad de programación.

Función:

IP65: Existe protección contra chorros de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como la protección completa contra el contacto.

Suministro:

Incluido estuche de protección. Batería de iones de litio con bloque de alimentación enchufable, 4 adaptadores intercambiables específicos del país, 2 cables de datos, software de evaluación.

Descripción técnica

Longitud	175 mm
Incremento numérico	0,01 grados
Capacidad de medición	0 – 360 grados
Altura	70 mm

Tolerancia de uniformidad	0,07 mm
Anchura	32 mm
Margen de error módulo electrónico	0,05 (0°; 90°; 180°; 270°); 0,1 (1° – 359°) grados
Clase de protección IP	IP 65
Suministro de energía	a batería
Embalaje	Caja estable
Calibración	H2
Tipo de producto	Inclinómetro

Servicios

Calibración Nivel de burbuja para ejes / inclinómetro
electrónico Precisión 0,02 mm/m

026620 0,02