

## Stabila Inclinómetro industrial TECH 500 DP



4 005069 191252 >

Referencia: 191252  
EAN-13: 4005069191252  
Marca: Stabila

- Superficies de medición anodizadas: duraderas y robustas.
- Múltiples opciones de fijación: ranura en T, ranura en V e imanes de neodimio.
- Estanco al agua y al polvo conforme a la clase de protección IP 65.
- Señal acústica para una rápida alineación.
- Función REF: mediciones rápidas en base a un ángulo de referencia.

### Descripción general

#### La medición digital de inclinaciones simplificada: preciso, robusto y compacto

Inclinómetro digital para mediciones de 0° a 360° (4 x 90°).

Pantalla digital con números grandes e iluminación activable a voluntad: legibilidad óptima incluso en condiciones de iluminación desfavorables.

Superficies de medición anodizadas: duraderas y robustas.

Múltiples opciones de fijación: Ranura en T para la fijación flexible con tuercas correderas. Ranura en V para un posicionamiento exacto en tubos. Imán de neodimio para una sujeción segura en soportes y tubos metálicos.

Protección óptima: estanco al agua y al polvo conforme a la clase de protección IP 65.

Sus altas prestaciones posibilitan su uso como equipo portátil.

Señal acústica con 3 tonos de señal distintos para una rápida alineación.

Función REF: mediciones rápidas en base a un ángulo de referencia.

Función HOLD: guarda el valor medido.

Modos de lectura: °, %, mm/m, pulg./pies: decimal y fracción.

Lectura en grados seleccionable entre visualización precisa (0,01°) y aproximada (0,1°).

La pantalla digital gira al invertir el inclinómetro.

Bloqueo del teclado.

Estuche incluido para un transporte seguro.

### Aplicación

Durante la producción: en labores de mantenimiento y/o ajuste de máquinas. Para realizar mediciones de larga duración gracias a las opciones de fijación variables. Para controlar y supervisar procesos.

Durante el control de calidad: medición de valores importantes.

En la construcción de máquinas especiales: fácil alineación de instalaciones durante la puesta en servicio.

### Características

Precisión (+/-) a 0° y 90°	0,05 °
Precisión (+/-) a 1° hasta 89°	0,2 °
Número de superficies de medición	2
Imanes	imán de neodimio
Perfil	Perfil rectangular de aluminio anodizado
Autonomía	150 h
Modos de medición	°, %, mm/m, pulg./pies
Clase de protección	IP 65
Tipo de pila	AA
Número de pilas	2
Temperatura de servicio mín.	-10 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	65 °C

### Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	17,50 cm
Ancho artículo (cm)	3,20 cm
Alto artículo (cm)	7,00 cm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	26,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,80
Producto empaquetado: alto (cm)	21,50

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual para MPTECH500DP</a>
pdf	<a href="#">Declaración de Garantía</a>
pdf	<a href="#">Folleto</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Principal</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Producto</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Producto</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Detalle</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Detalle</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Principal</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Producto</a>
imagen alta resolución - EPS	<a href="#">Código de Barras</a>