N° de artículo R143



Rotación láser hedue Q1 en bolsa

Láser giratorio autonivelante con baterías estándar y certificado de prueba. Para todos los trabajos de nivelación horizontal.

Código QR en el aparato. El compacto láser de construcción hedue Q1 es preciso con una exactitud de nivelación de 1 mm en 10 m. Puede confiar en ello, porque en hedue, Alemania, calibramos cada láser giratorio antes de su entrega. Puede obtener el certificado a través del código QR colocado en el aparato.

Funcionamiento con pilas estándar El láser giratorio hedue Q1 funciona con cuatro pilas AA. El compartimento de las pilas es fácil de abrir y las pilas son fáciles de extraer. Retire también las pilas si no va a utilizar el láser de construcción durante un largo periodo de tiempo para proteger los valiosos componentes electrónicos de los daños causados por las fugas de las pilas.

Funcionamiento sencillo Este láser giratorio tiene un funcionamiento radicalmente simplificado. Sólo hay dos botones en el propio láser de construcción, a saber, encendido/apagado y antivibración. Esto es perfectamente adecuado para la mayoría de las aplicaciones.

El mando a distancia opcional ofrece tres funciones adicionales:

- 1. La función de línea, en la que el láser giratorio proyecta una línea láser corta. La línea láser es más visible que el rayo láser giratorio, lo que puede resultar útil para algunos trabajos en interiores.
- 2. El botón de pausa desconecta temporalmente el rayo láser. Sin embargo, la supervisión de la nivelación permanece activa.
- 3. Inclinación manual para una línea láser inclinada hasta 5°.



Autonivelación horizontal mediante servomotores hasta 5° de inclinación.



Láser de rotación en bolsa con pilas y receptor láser con soporte.



Compartimiento de baterías de fácil acceso y alimentado por baterías estándar.

Características

- Carcasa impermeable.
- Puede utilizarse en trípodes y soportes de pared con rosca de 5/8".
- Precisión comprobada con certificado gratuito en el dispositivo. (Código QR legible con el smartphone). Los dispositivos se prueban individualmente y se entregan con un certificado de calibración.
- Trabajar con mucha luz y a grandes distancias en combinación con receptores láser.

- Autonivelación horizontal mediante servomotores hasta 5° de inclinación.
- Compartimiento de baterías de fácil acceso y alimentado por baterías estándar.
- Láser de rotación en bolsa con pilas y receptor láser con soporte.



Precisión comprobada con certificado gratuito en el dispositivo. (Código QR legible con el smartphone).

Especificaciones

Zona de trabajo con receptor láser Rango de autonivelación horizontal Precisión de la nivelación

Velocidades de rotación rpm 600

Clase de láser Ш Diodo láser Laserfarbe rot

Ángulo de apertura de la función de línea 10°, 25°, 50°

Clase de protección IP

Rango de recepción del control remoto

Tipo de batería Número de baterías Tiempo de funcionamiento en horas Rosca para trípode

Temperatura de funcionamiento

Peso

Garantía / Meses

EAN

500 m 5°

1 mm / 10 m

635 nm

IP54 20 m, 360°

AA4 10 5/8"

-10°C - +45°C

1,2 kg 24

4012589821439

Alcance del suministro

- Maleta
- Certificado de prueba
- Receptor láser hedue E2
- Baterías
- QuickstArt