N° de artículo R141



## Láser rotativo hedue Q1 en maletín

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 a 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.

Pilas estándar recargables El láser giratorio hedue Q1 funciona con cuatro pilas AA recargables. El compartimento de las pilas es fácil de abrir y las pilas son fáciles de extraer. Puede recargar las pilas con el cargador externo (incluido en el volumen de suministro). Retire también las pilas si no va a utilizar el láser de construcción durante un largo periodo de tiempo, ya que así protegerá el valioso sistema electrónico de los daños causados por las fugas de las pilas.

Manejo sencillo Este láser giratorio tiene un manejo radicalmente simplificado. Sólo hay dos botones en el propio láser de construcción: On/Off y Anti-Shake. Las funciones adicionales sólo se proporcionan con el mando a distancia. Esto hace posible que un usuario ocasional pueda dejar el aparato sin el mando a distancia. Así tendrá la seguridad de saber que el aparato sólo puede funcionar en rotación autonivelante. De este modo se descartan mediciones erróneas causadas por un manejo incorrecto.



Autonivelación horizontal mediante servomotores hasta 5° de inclinación.



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

## **Características**

- Carcasa impermeable.
- Inclinación manual de los ejes X e Y.

Puede desconectar el control de nivel. El dispositivo gira entonces en cualquier posición inclinada. El ajuste fino de la inclinación es entonces posible con las cuatro teclas de flecha.

- Visualización de las pendientes desconectando la función de autonivelación.
- 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.
- Mayor kilometraje y seguridad con el botón de pausa.
  Utilice el botón de pausa para detener la rotación y apagar el rayo láser. La supervisión del nivel permanece activa y

comprueba permanentemente la alineación exacta de la máquina. Esto permite reiniciar la rotación en cualquier momento después de una interrupción del trabajo. Esto aumenta la seguridad en las obras de construcción con mucho tráfico y spArt también aumenta la energía.

- Trabajar con mucha luz y a grandes distancias en combinación con receptores láser.
- Autonivelación horizontal mediante servomotores hasta 5° de inclinación.
- Láser giratorio en estuche de madera con pilas, cargador, mando a distancia y receptor láser con soporte.
- Compartimiento de baterías de fácil acceso y alimentado por baterías estándar.



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).



## **Especificaciones**

Zona de trabajo con receptor láser Rango de autonivelación horizontal Precisión de la nivelación Velocidades de rotación rpm Clase de láser Diodo láser Laserfarbe Ángulo de apertura de la función de línea 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

500 m 1 mm / 10 m 600 Ш 635 nm rot 10°, 25°, 50° IP54 20 m, 360° AA4 10 5/8" -10°C - +45°C 1,2 kg 4012589821415

## Alcance del suministro

Garantía / Meses

Maleta

**EAN** 

- Certificado de prueba
- Receptor láser hedue E2
- Mando a distancia
- Baterías Alkaline
- Cargador de batería
- QuickstArt