

FRAGA

Laserliner - 081081E - SET NIVEL LASER AUTOMATICO LINEAS CRUZADAS VERDES

Láser automático de líneas cruzadas con tecnología láser verde, alta visibilidad y práctico soporte multifuncional - uso de material reciclado para la sostenibilidad

Descripción: El láser automático de líneas cruzadas produce una cruz láser verde brillante de excelente visibilidad y es perfecto para trabajos precisos de alineación horizontal y vertical. El soporte multifuncional permite montar el láser de forma óptima en trípodes con roscas de 1/4" y 5/8", en paredes y estructuras metálicas. Señales visuales avisan al usuario cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación. La carcasa del láser está hecha en gran parte de plástico reciclado y contribuye de forma valiosa a la sostenibilidad. Incluye un bloqueo oscilante para garantizar la seguridad durante el transporte.

Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado

Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos

Buena visibilidad gracias a la tecnología verde

Alineación automática en muy poco tiempo

Fácil alineación de planos inclinados

El aparato avisa cuando se sale del rango de nivelación

Soporte multifuncional para montaje en trípodes con roscas de 1/4" y 5/8", en paredes y construcciones metálicas

Anclaje de péndulo para un transporte seguro

Nivelación horizontal y vertical ?

Función de inclinación manual ?

Modo de batería ?

Margen de auto-nivelado $\pm 3^\circ$

Precisión $\pm 0,5$ mm / m

Nivelación automática

Visibilidad (típico)* 40 m

Longitud de onda del láser 515 nm

Clase láser 2 / Descripción: El láser automático de líneas cruzadas produce una cruz láser verde brillante de excelente visibilidad y es perfecto para trabajos precisos de alineación horizontal y vertical. El soporte multifuncional permite montar el láser de forma óptima en trípodes con roscas de 1/4" y 5/8", en paredes y estructuras metálicas. Señales visuales avisan al usuario cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación. La carcasa del láser está hecha en gran parte de plástico reciclado y contribuye de forma valiosa a la sostenibilidad. Incluye un bloqueo oscilante para garantizar la seguridad durante el transporte.

Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado

Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos

Buena visibilidad gracias a la tecnología verde

Alineación automática en muy poco tiempo

Fácil alineación de planos inclinados

El aparato avisa cuando se sale del rango de nivelación

Soporte multifuncional para montaje en trípodes con roscas de 1/4" y 5/8", en paredes y construcciones metálicas

Anclaje de péndulo para un transporte seguro

Nivelación horizontal y vertical ?

Función de inclinación manual ?

Modo de batería ?

Margen de auto-nivelado $\pm 3^\circ$

Precisión $\pm 0,5$ mm / m

Nivelación automática

Visibilidad (típico)* 40 m

Longitud de onda del láser 515 nm

Clase láser 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)

Alimentación 3 x 1,5V LR03 (AAA)

Autonomía de trabajo aprox. 5 h

Condiciones de trabajo 0°C 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)

Condiciones de almacén -10°C 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH

Dimensiones (An x Al x F) 62 mm x 72 mm x 61 mm

Peso 202 g (inkl. Batterien / ohne Zubehör)







