

SKIL 1910 AA Láser en cruz



Referencia: MT1E1910AA
 EAN-13: 8719643002310
 Marca: SKIL

- Una ayuda excelente y precisa en las tareas de bricolaje, como decoración y alicatado de paredes, o colocación de estanterías
- Batería integrada de ión-litio que se carga fácilmente a través de su propio puerto de carga micro USB
- Autonivelación para un trabajo rápido y preciso sin necesidad de alineación manual
- Proyecta un haz de láser preciso en líneas horizontales, verticales y cruzadas
- El modo de nivelación manual permite proyectar líneas en diagonal

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Láser en cruz de nivelación automática con batería de ión-litio y abrazadera flexible

El SKIL 1910 es un láser en cruz que proyecta un haz de láser en precisas líneas horizontales y verticales. Garantiza una ayuda excelente y precisa en las tareas de bricolaje, como decoración y alicatado de paredes, o colocación de estanterías. Este láser en cruz cuenta con una batería integrada de ión-litio que se puede cargar con facilidad a través de su propio puerto de carga micro USB. Las líneas de láser se nivelan automáticamente en el modo de autonivelación. Para realizar tareas de bricolaje que no requieran proyectar nivelación, puede pasar fácilmente al modo de nivelación manual. Esto permite proyectar líneas diagonales para montar, por ejemplo, pasamanos. Gracias a su rango de trabajo que alcanza 15 metros, su diseño compacto con empuñadura suave y su sencilla interfaz de usuario, el SKIL 1910 es una gran solución para cualquier tarea de nivelación. Además, este láser en cruz dispone de un orificio de montaje roscado de 1/4" en la parte superior e inferior para facilitar la sujeción de una abrazadera o un trípode. Y un detalle importante: el práctico indicador de nivel de la batería que muestra con claridad la capacidad restante en la batería. El SKIL 1910 AA se suministra con una abrazadera flexible que se puede sujetar a distintas superficies y un cable de carga USB.

CARACTERÍSTICAS:

Una ayuda excelente y precisa en las tareas de bricolaje, como decoración y alicatado de paredes, o colocación de estanterías

Batería integrada de ión-litio que se carga fácilmente a través de su propio puerto de carga micro USB

Autonivelación para un trabajo rápido y preciso sin necesidad de alineación manual

Proyecta un haz de láser preciso en líneas horizontales, verticales y cruzadas

El modo de nivelación manual permite proyectar líneas en diagonal

Rango de trabajo hasta 15 metros

El indicador de nivel de la batería muestra de forma práctica la capacidad restante en la batería

Diseño compacto con empuñadura suave para un manejo cómodo

Fácil de utilizar gracias a su sencilla interfaz de usuario

Orificio de montaje roscado de 1/4" en la parte superior e inferior para facilitar la sujeción de una abrazadera o un trípode

Incluye una abrazadera muy versátil que se sujeta fácilmente en distintas superficies y que garantiza la máxima flexibilidad

DATOS TÉCNICOS:

Tipo de láser: 635 nm
Clase de láser: 2
Nivelación automática
Precisión de nivelación: $\pm 0,5$ mm
Alcance: 15 m
Rango de nivelación automática: $\pm 4^\circ$
Tiempo de nivelación: < 5 sec
Suministro de potencia : Ión-Litio
Tensión: 3,7 V
Capacidad de la batería: 1,2 Ah
Tiempo de funcionamiento: 16 hrs
Temperatura de funcionamiento: -5 - +40 °C
Temperatura de almacenamiento: -20 - +70 °C
Montaje de trípode: 1/4 "
Peso: 0,3 kg
Medidas (largo x ancho x alto): 71 x 61 x 77

EL PAQUETE CONTIENE:

Láser en cruz SKIL 1910
Abrazadera flexible
Cable de carga USB
Manual de instrucciones

Características

Tipo de láser	635 nm
Clase de láser	2
Precisión de nivelación	$\pm 0,5$ mm
Alcance	15 m
Rango de nivelación automática	$\pm 4^\circ$
Tiempo de nivelación	< 5 sec
Suministro de potencia	Ión-Litio
Tensión	3,7 V
Capacidad de la batería	1,2 Ah
Tiempo de funcionamiento	16 hrs
Temperatura de funcionamiento	-5 - +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - +70 °C
Montaje de trípode	1/4 "

Certificaciones

Garantía	3
Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/16 (Plano)

Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.1
Ancho artículo (cm)	6.1
Alto artículo (cm)	7.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,80
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	Cartón