



SK700GD Nivel láser multilínea 360° CXT®

Referencia: SK700GD
 EAN-13: 0088381740739
 Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Incluso las líneas láser verdes que consumen mucha energía pueden seguir proyectándose durante un funcionamiento continuo prolongado
- Láser verde de alta luminosidad para aumentar la visibilidad en lugares luminosos
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Descripción general

12Vmax • Green • 35 m

Nivel láser de 3 líneas a batería con láser verde

Descripción

Nivel láser multilínea autonivelante con 4 líneas verdes verticales y 4 horizontales que pueden utilizarse por separado o juntas. El láser es resistente al polvo y al agua con clasificación IP54. Función de memoria. Cuando se enciende, el modo del rayo láser será el mismo modo que la última vez que se apagó. Funciona con 8 baterías AAA (ADP09).

La base giratoria con mecanismo de rotación excéntrica reduce el tiempo de preparación. Las líneas láser verticales pueden girar alrededor del punto de plomada definod hasta 10° a la izquierda y a la derecha (con un dial para ajuste fino). El mecanismo de rotación excéntrica permite que el cuerpo del láser gire sin cambiar la posición del punto de plomada definod, lo que permite un fácil posicionamiento de la línea. Láser verde de alta luminosidad para aumentar la visibilidad en obras de exterior o brillante. Incluso las líneas láser verdes de alto consumo de energía pueden seguir siendo proyectadas durante un largo funcionamiento continuo.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Incluso las líneas láser verdes que consumen mucha energía pueden seguir proyectándose durante un funcionamiento continuo prolongado

Láser verde de alta luminosidad para aumentar la visibilidad en lugares luminosos

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Rango de medición: 35 (70) m

Precisión media (2s) de la medición de longitud: ± 2 mm / 10 m

Clase de láser: 2

Temperatura de uso: -10 - 50 °C

Clase de protección internacional (IP): IP54

Dimensiones de producto (L x W x H): 168 x 104 x 153 mm

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Rango de nivelación: ±4 °

Rosca del eje: 1/4", 5/8"

Batería de uso continuo 12Vmax / 2,0 Ah: 7 h

Batería de uso continuo 12Vmax / 4,0 Ah: 14 h

Peso de la herramienta con batería: 0,99 - 1,2 kg

Otras características relevantes

CXT Compact eXtreme Technology

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

LE00823195: Placa de destino verde magnética

LE00929103: Bolsa de transporte

LE00929104: Soporte de pared

Características

Batería CXT	1
Batería de uso continuo 12Vmax / 2,0 Ah	7 h
Batería de uso continuo 12Vmax / 4,0 Ah	14 h
Clase de láser	2
Clase de protección internacional (IP)	IP54
Dimensiones de producto (L x W x H)	168 x 104 x 153 mm
Peso de la herramienta con batería	0,99 - 1,2 kg
Precisión media (2s) de la medición de longitud	± 2 mm / 10 m
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rango de medición	35 (70) m
Rango de nivelación	±4 °
Rosca del eje	1/4", 5/8"
Temperatura de uso	-10 - 50 °C
Tensión nominal de la batería	12 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas SK700GD
enlace	Enlace web SK700GD