



Nivel láser de líneas GLL 18V-120-33 CG

Referencia: 0601065101
 EAN-13: 4059952653211
 Marca: Bosch

- Cambia con facilidad entre fuentes de alimentación de 18 V, 12 V y pilas alcalinas C para evitar periodos de inactividad
- Carcasa y ventanas del láser reforzadas con goma y clasificación IP65 para ofrecer mayor tranquilidad en los trabajos más duros
- El montaje seguro y el trabajo preciso resultan sencillos gracias al soporte integrado con potentes imanes y ajuste fino del pivote

Descripción general

Descripción

Nivel láser de líneas GLL 18V-120-33 CG, La herramienta GLL 18V-120-33 CG Professional proporciona a los profesionales de la construcción una precisión fiable en las condiciones de trabajo más exigentes. El concepto de triple fuente de alimentación permite cambiar entre plataformas de 18 V y 12 V, así como utilizar pilas alcalinas C para evitar periodos de inactividad y mantener la concentración en el trabajo. Este láser Robust Line cuenta con carcasa y ventanas láser reforzadas con goma, así como con una clasificación IP65, para que puedas trabajar sin tener que preocuparte por el agua, el polvo o los impactos. Para facilitarte el trabajo, el láser incorpora un teclado esquintero retroiluminado para seleccionar individualmente las líneas láser y un soporte integrado con potentes imanes para un montaje rápido y seguro. El ajuste fino de la línea láser te permite modificar la línea vertical sin perder el punto de referencia. La aplicación Levelling Remote para el control de líneas manos libres te ayuda a ahorrar tiempo y a garantizar una mayor precisión. Esta herramienta, que proyecta tres líneas láser de 360°, es adecuada para los trabajadores de la construcción que instalan placas de yeso y tacos o alinean marcos de puertas o ventanas, así como para instalar falsos techos y tuberías y alinear enchufes. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Clip de techo DK 20 Professional (1 608 M00 C4C); Placa reflectora de medida del láser

Destacado

Cambia con facilidad entre fuentes de alimentación de 18 V, 12 V y pilas alcalinas C para evitar periodos de inactividad

Carcasa y ventanas del láser reforzadas con goma y clasificación IP65 para ofrecer mayor tranquilidad en los trabajos más duros

El montaje seguro y el trabajo preciso resultan sencillos gracias al soporte integrado con potentes imanes y ajuste fino del pivote

Nivel láser de 18 V imparable para ofrecer una gran precisión en condiciones difíciles

Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

Clip de techo DK 20 Professional (1 608 M00 C4C)

Placa reflectora de medida del láser

Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Diodo láser: 500-540 nm,

Características

Tensión de la batería	18,0 V
Diodo láser	500-540 nm, <10 mW
Temperatura de servicio, desde	-10 °C
Temperatura de servicio, hasta	40 °C
Temperatura de servicio	-10 – 40 °C
Temperatura de almacenamiento, desde	-20 °C
Temperatura de almacenamiento, hasta	70 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Clase de láser	2
Área de trabajo, signo	radio de hasta
Área de trabajo, valor	35 m
Alcance	radio de hasta 35 m
Área de trabajo con receptor, signo	radio de hasta
Área de trabajo con receptor, valor	120 m

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,92
Largo artículo (cm)	20.5
Ancho artículo (cm)	10.3
Alto artículo (cm)	15.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,94
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister