

Nivel láser de líneas GLL 12V-100-33 CG

Referencia: 0601065400
EAN-13: 4053423303285
Marca: Bosch



- El diseño duradero con carcasa engomada reforzada y la clasificación IP65 garantiza la fiabilidad en condiciones de trabajo difíciles
- Control de línea de manos libres de las 3 líneas láser de 360° a través de la app Levelling Remote para un trabajo más preciso y eficiente
- Experimenta un trabajo ininterrumpido con la flexibilidad de cambiar entre la batería de iones de litio de 12 V y las pilas alcalinas AA, lo que elimina el tiempo de inactividad debido al agotamiento de la batería

4 053423 303285 >

Descripción general

Descripción

Nivel láser de líneas GLL 12V-100-33 CG, El GLL 12V-100-33 CG Professional es un nivel láser robusto que ofrece un funcionamiento fácil e intuitivo. Está diseñado para soportar lugares de trabajo con las condiciones más duras gracias a su carcasa engomada reforzada y a las ventanas láser, y presenta una clasificación IP65 que demuestra su resistencia al polvo y al agua. La app Levelling Remote permite el control remoto de las 3 líneas láser de 360°, lo que hace que las operaciones sean más precisas y eficientes. La doble fuente de alimentación te ofrece la flexibilidad para cambiar entre la batería de iones de litio de 12 V y las pilas alcalinas AA como fuente de alimentación de reserva. Disfruta de un fácil funcionamiento del GLL 12V-100-33 CG con un nuevo diseño del teclado para una selección clara de la línea láser y un indicador de batería de gran capacidad para una mayor comodidad. El nivel láser es perfecto para la alineación de paredes y tabiques, instalaciones de baldosas y suelos, y la construcción de escaleras. Cuenta con 3 líneas de 360° para un nivelado horizontal y vertical simultáneo, lo que permite un fácil trazado de espacios grandes con una sola herramienta. Para empezar de inmediato, el modo de receptor láser del GLL 12V-100-33 CG está siempre activado. Con el receptor láser opcional LR 7 Professional puedes ampliar el rango de trabajo hasta 100 metros (radio). Las líneas láser de color verde intenso ofrecen una visibilidad hasta cuatro veces mejor que las líneas rojas, lo que garantiza la precisión en cada trabajo. Soporte universal LB 10 Professional; 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA); Adaptador de batería alcalina AA1 (1 608 M00 C1B); Placa reflectora de medida del láser; Estuche semirrígido

Destacado

El diseño duradero con carcasa engomada reforzada y la clasificación IP65 garantiza la fiabilidad en condiciones de trabajo difíciles

Control de línea de manos libres de las 3 líneas láser de 360° a través de la app Levelling Remote para un trabajo más preciso y eficiente

Experimenta un trabajo ininterrumpido con la flexibilidad de cambiar entre la batería de iones de litio de 12 V y las pilas alcalinas AA, lo que elimina el tiempo de inactividad debido al agotamiento de la batería

Nivel láser de 12 V robusto e intuitivo para una alineación sin esfuerzo

Incluye

Soporte universal LB 10 Professional

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Adaptador de batería alcalina AA1 (1 608 M00 C1B)

Placa reflectora de medida del láser

Estuche semirrígido

Características

Tensión de la batería: 12,0 V

Diodo láser: 500-540 nm,

Características

Tensión de la batería	12,0 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	30 m
Alcance	radio de hasta 30 m
Área de trabajo con receptor, signo	radio de hasta
Área de trabajo con receptor, valor	100 m

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	16.2
Ancho artículo (cm)	8.9
Alto artículo (cm)	13.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,78
Producto empaquetado: largo (cm)	20,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,30
Producto empaquetado: alto (cm)	12,60

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister