



Nivel láser de líneas GLL 80-33 G

Referencia: 0601065500

EAN-13: 4053423303261

Marca: Bosch

- Carcasa reforzada con goma y clasificación IP65 para soportar la acción del polvo y el agua
- Nuevo diseño del teclado para una selección clara de la línea láser y modo de ahorro de energía para disfrutar de una mayor autonomía de la batería
- La fuente de alimentación doble te permite cambiar sin problema entre la batería de iones de litio BA 3,7 V 3,0 Ah XL y las pilas alcalinas AA, para eliminar los períodos de inactividad

Descripción general

Descripción

Nivel láser de líneas GLL 80-33 G, El GLL 80-33 G Professional es un nivel láser intuitivo perfecto para las tareas de nivelación y alineación más precisas. Gracias a su carcasa con una clasificación IP65 reforzada con goma y a las ventanas del láser, soporta la acción del agua y el polvo, para que puedas realizar el trabajo incluso en las situaciones más adversas. El nuevo diseño del teclado permite seleccionar fácilmente cada línea láser y ofrece un modo adicional de ahorro de energía para prolongar la autonomía de la batería. Además, una fuente de alimentación doble ofrece la flexibilidad de cambiar entre la batería de iones de litio BA 3,7 V 3,0 Ah XL y las pilas alcalinas AA, por lo que no tendrás que preocuparte por los períodos de inactividad que provoca una batería vacía. La BA 3,7 V 3,0 Ah XL puede recargarse durante el uso y garantiza que el trabajo fluya sin interrupciones, sin cortes de corriente. El GLL 80-33 G es adecuado para utilizar en una gran variedad de aplicaciones, como la colocación de placas de yeso, la alineación de marcos de ventanas y la instalación de falsos techos. El indicador de batería de gran tamaño facilita el control de los niveles de potencia, mientras que las 3 líneas láser de 360 ° permiten aplicaciones de nivelación horizontal y vertical simultáneas, lo que ayuda a ahorrar tiempo y esfuerzos. El nivel láser detecta automáticamente el receptor láser opcional LR 7 Professional. De este modo, puedes empezar a trabajar de inmediato y ampliar el alcance de trabajo hasta los 80 metros. Independientemente de cuál sea el lugar de trabajo, las líneas láser de color verde brillante ofrecen una visibilidad hasta cuatro veces mayor que las líneas rojas para facilitar la nivelación. 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA); Adaptador de pila alcalina; Soporte universal LB 10 Professional; Placa reflectora de medida del láser; Estuche semirrígido

Destacado

Carcasa reforzada con goma y clasificación IP65 para soportar la acción del polvo y el agua

Nuevo diseño del teclado para una selección clara de la línea láser y modo de ahorro de energía para disfrutar de una mayor autonomía de la batería

La fuente de alimentación doble te permite cambiar sin problema entre la batería de iones de litio BA 3,7 V 3,0 Ah XL y las pilas alcalinas AA, para eliminar los períodos de inactividad

Alineación más sencilla con nuestro nivel láser intuitivo

Incluye

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Adaptador de pila alcalina

Soporte universal LB 10 Professional

Placa reflectora de medida del láser

Estuche semirrígido

Características

Tensión de la batería: 3,7 V

Diodo láser: 500-540 nm,

Características

Tensión de la batería	3,7 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	80 m

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,06
Largo artículo (cm)	14.4
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)	1,71
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