



3 165140 578714 >

Bosch Professional Nivel láser giratorio GRL 300 HV (haz de luz roja, receptor láser LR 1, alcance: hasta 300 m de diámetro, en maletín)

Referencia: 0601061501

EAN-13: 3165140578714

Marca: Bosch

- Manejo sencillo gracias a su display fácil e intuitivo
- Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ($\pm 5^\circ$)
- La función de advertencia de choque evita errores de nivelación en caso de sacudidas y vibraciones

Descripción general

Descripción

Láser giratorio GRL 300 HV, De manejo fácil con autonivelación horizontal y vertical, Manejo sencillo gracias a su display fácil e intuitivo, Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ($\pm 5^\circ$), La función de advertencia de choque evita errores de nivelación en caso de sacudidas y vibraciones, Receptor de láser LR 1 Professional (0 601 015 400); Soporte también disponible como accesorio separado (número de pieza de recambio 1 608 M00 70F); Mando a distancia RC1 Professional (0 601 069 900); Soporte universal WM 4 Professional (0 601 092 400); Receptáculo para baterías (número de pieza de recambio 1 608 M00 05D); Placa reflectora de medida del láser (rojo) (número de pieza de recambio 1 608 M00 05C); Gafas para visión láser (rojo) BL-GLASS (número de pieza de recambio 1 608 M00 05B); 1 pila de 9 V (bloque) (6LR61); 2 pilas de 1,5 V LR20 (D); 1 pila de 1,5 V LR6 (AA); Maletín de transporte

Destacado

Manejo sencillo gracias a su display fácil e intuitivo

Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ($\pm 5^\circ$)

La función de advertencia de choque evita errores de nivelación en caso de sacudidas y vibraciones

De manejo fácil con autonivelación horizontal y vertical

IDEAL PARA LA OBRA: Soporta las duras condiciones de cualquier obra exterior gracias a su protección IP54 contra el agua y el polvo

FÁCIL DE USAR: Fácil de configurar, tanto en modo horizontal como vertical gracias a su autonivelación automática hasta un 8 % ($\pm 5^\circ$).

RESULTADOS PRECISOS: Resultados siempre precisos con una precisión de nivelado de ± 3 mm en 30 m y un sistema de advertencia de choque ADS

APLICACIONES: Ideal para tareas de nivelación en exteriores, aplicaciones en construcción de edificios, obras de ingeniería civil y paisajismo.

INCLUYE: Nivel láser giratorio GRL 300 HV, receptor láser LR 1 con montura, mando a distancia RC 1, soporte mural WM4, 1 batería de 9 V, 2 pilas LR20 de 1,5 V, objetivo láser, gafas para láser, 1 x 1,5 V LR6 (AA), 1x Compartimento de batería, maletín de transporte

Incluye

Receptor de láser LR 1 Professional (0 601 015 400)

Soporte también disponible como accesorio separado (número de pieza de recambio 1 608 M00 70F)

Mando a distancia RC1 Professional (0 601 069 900)

Soporte universal WM 4 Professional (0 601 092 400)

Receptáculo para baterías (número de pieza de recambio 1 608 M00 05D)

Placa reflectora de medida del láser (rojo) (número de pieza de recambio 1 608 M00 05C)

Gafas para visión láser (rojo) BL-GLASS (número de pieza de recambio 1 608 M00 05B)

1 pila de 9 V (bloque) (6LR61)

2 pilas de 1,5 V LR20 (D)

1 pila de 1,5 V LR6 (AA)

Maletín de transporte

INCLUYE: Nivel láser giratorio GRL 300 HV, receptor láser LR 1 con montura, mando a distancia RC 1, soporte mural WM4, 1 batería de 9 V, 2 pilas LR20 de 1,5 V, objetivo láser, gafas para láser, 1 x 1,5 V LR6 (AA), 1x Compartimento de batería, maletín de transporte

Características

Diodo láser: 635 nm, < 5 mW

Temperatura de servicio, desde: -10 °C

Temperatura de servicio, hasta: 50 °C

Temperatura de servicio: -10 – 50 °C

Temperatura de almacenamiento, desde: -20 °C

Temperatura de almacenamiento, hasta: 70 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 – 70 °C

Clase de láser: 3R

Área de trabajo con receptor, signo: hasta

Área de trabajo con receptor, valor: 300 m

Área de trabajo con receptor, suplemento: (Diámetro)

Alcance con receptor: hasta 300 m (Diámetro)

Área de trabajo sin receptor, signo previo: hasta

Área de trabajo sin receptor, valor: 60 m

Área de trabajo sin receptor, suplemento: (Diámetro)

Área de trabajo sin receptor: hasta 60 m (Diámetro)

Precisión de nivelación: ± 3,0 mm a 30 m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)

Intervalo de autonivelación: ± 5° (8 %)

Tiempo de estabilización: 15 s

Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54

Velocidad de giro: 150, 300, 600 rpm.

Alimentación de tensión: 2 x 1,5 V LR20 (D)

Rosca de trípode: 5/8"

Peso, aprox.: 1,8 kg

Color Línea láser: rojo

Características

Diodo láser	635 nm, < 5 mW
-------------	----------------

Temperatura de servicio, desde	-10 °C
--------------------------------	--------

Temperatura de servicio, hasta	50 °C
--------------------------------	-------

Temperatura de servicio	-10 – 50 °C
-------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento, desde	-20 °C
--------------------------------------	--------

Temperatura de almacenamiento, hasta	70 °C
--------------------------------------	-------

Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
-------------------------------	-------------

Clase de láser	3R
----------------	----

Área de trabajo con receptor, signo	hasta
-------------------------------------	-------

Área de trabajo con receptor, valor	300 m
-------------------------------------	-------

Área de trabajo con receptor, suplemento	(Diámetro)
---	-------------

Alcance con receptor	hasta 300 m (Diámetro)
----------------------	-------------------------

Área de trabajo sin receptor, signo previo	hasta
---	-------

Área de trabajo sin receptor, valor	60 m
-------------------------------------	------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,47
Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	18
Alto artículo (cm)	17

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,35
Producto empaquetado: largo (cm)	50,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,70

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------