



BOSCH Professional GLL 3-80 C + BM 1 Nivelă laser cu linii (30 m) + Suport + 1 acumulator 12V + L- BOXX

+ LR 6 Receptor

Cod comanda: 0601063R02 + 0601069H00

Descriere produs:

Un nou nivel de vizibilitate pe 3 x linii cu rotire la 360°. Simply Connected.

Precizie sporită datorită monitorizării inovative prin CAL Guard și conexiunii prin Bluetooth® la smartphone-ul dumneavoastră pentru utilizare de la distanță și reglarea fără contact a sculei

Vizibilitate sporită datorită diodelor de putere ridicată

Eficiența de lucru ridicată datorită a 3 x linii cu rotire la 360°: executarea simultană a lucrărilor de nivelare orizontală și verticală în întreaga încăpere cu o singură sculă

Dual Power Source: alimentarea este posibilă atât cu un acumulator cu litiu-ion de 12 V, cât și cu acumulatori alcalini standard

Autonivelanta ($\pm 4^\circ$ în <4 sec), foarte precisă ($\pm 0,2$ mm/m) și un domeniu de lucru până la 120 m cu receptorul LR 6 sau LR 7 Professional (optional)

Compact, ușor de manevrat și foarte robust (IP54)

Dispozitivul de blocare a pendulării permite transportul în condiții de siguranță

Detalii tehnice:

Date tehnice

Dioda laser Linie: 630 - 650 nm, < 10mW
Temperatura de functionare -10 – 40 °C
Temperatura de depozitare -20 – 70 °C
Clasa laser 2
Domeniu de lucru 30 m
Domeniu de lucru cu receptor 120 m (diametru)
Domeniu de lucru fara receptor 30 m (diametru)
Precizie de nivelare $\pm 0,2$ mm/m
Domeniu de autonivelare $\pm 4^\circ$
Timpul de nivelare 4 s
Protectie împotriva prafului si a stropilor de apa IP 54
Alimentare curent electric Acumulator 12 V litiu-ion 4 x 1,5 V LR6 (AA)
Durata de functionare, maxima 8 h (litium-ion) si 6 h (4 x AA) în modul cu 3 linii
Filet stativ 1/4", 5/8"
Greutate, aprox. 0.9 kg
Culoare linie laser rosu
Proiectie 3 linii la 360°

Set de livrare:

Set de livrare

1 x acumulator GBA 12 V 2,0 Ah 1 600 Z00 02X
Panou de vizare pentru raza laser
Suport universal BM 1 Professional 0 601 015 A01
Încarcator rapid GAL 1230 CV 1 600 A00 R44
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR
+ LR 6 Receptor