



BOSCH Professional GLL 3-80 C + BM 1 Nivela laser cu linii (30 m) + Suport + 1 acumulator 12V + L- BOXX + LR 7 Receptor

Cod comanda: 0601063R05

Descriere produs:

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

Precizie sporita datorita monitorizarii inovative prin CAL Guard si conexiunii prin Bluetooth® la smartphone-ul dumneavoastra pentru utilizare de la distanta si reglarea fara contact a sculei

Vizibilitate sporita datorita diodelor de putere ridicata

Eficienta de lucru ridicata datorita a 3 x linii cu rotire la 360°: executarea simultana a lucrarilor de nivelare orizontala si verticala în întreaga încăpere cu o singura scula

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

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

Compact, usor de manevrat si foarte robust (IP54)

Dispozitivul de blocare a pendularii permite transportul în conditii de siguranta

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 1600Z0002X
Încarcator rapid GAL 12V-40 1600A019R3
Panou de vizare pentru raza laser
Suport universal BM 1 Professional 0601015A01
Husa de protectie
Consola pentru receptor laser LR 6/7 1608M00C1L
L-BOXX 136 1600A012G0
+ LR 7 Receptor