

BOSCH GLM 50-27 CG Telemetru cu laser verde (50 m) + Acumulator Li-Ion, 3.7V, 1Ah + ADA DIGIT 167 Stativ pentru constructii 167 cm



Cod produs:

preturile contin TVA 19%

0601072U01 + A00646

Precizie masurare +/- 1.5mm;

Caracteristici

Detalii tehnice

Dioda laser 515 nm, < 1 mW
Domeniu de masurare, de la 0,05 m
Domeniu de masurare, pâna la 50,00 m
Domeniu de masurare 0,05 – 50,00
Clasa laser 2
Precizie de masurare, normal +/- 1,5 mm
Domeniu de masurare a înclinărilor 0 – 360° (4 x 90°)
Precizie de masurare (normala) +/- 0,2°
Timp de masurare maxim 4 s
Alimentare curent electric 2 x 1,5 V LR6 (AA)
Deconectare automata 5 min
Unitati de masura m/cm/mm/ft/inch/ft-inch
Numar valori memorate 30
Protectie împotriva prafului si a stropilor de apa IP 65
Filet stativ 1/4"
Transmitere date prin Bluetooth™ 4.2 Low Energy
Greutate, aprox. 0.2 kg

Set de livrare

2 baterii de 1,5 V (AA)
Acumulator extern Li-Ion, 3.7V, 1Ah si cablu USB-C™ 1608M00C43
Husa de protectie
+ ADA DIGIT 167 Stativ pentru constructii 167 cm

Despre produs

Telemetru cu laser verde pentru o vizibilitate excelenta
Manevrare usoara, cu butoane imbunatatite pentru utilizator, display iluminat.
Robusta si fiabila cu certificare ISO si clasa de protectie IP 65
Usor si placut de utilizat - Afisaj color pentru o utilizare mai intuitiva

Conectivitatea Bluetooth® si aplicatia Bosch MeasureOn asigura documentarea rapida si transferul rezultatelor masuratorilor într-o clipita.

Aceast telemetru cu laser este optim pentru documentare, pentru calcularea necesitatilor de material, a suprafetiei camerei si a peretilor si pentru amplasarea elementelor de montaj plus, făcându-l ideal pentru arhitecti, electricieni si multe alte profesii.

Dispune atât de semnal sonor, cât si de vibratii pentru a verifica succesul masuratorilor si autonomia bateriei este îmbunatatita (în comparatie cu predecesorul GLM 50 C Professional).

- Modul cu numere mari faciliteaza munca. Utilizatorii pot fi mai rapizi deoarece lizibilitatea este optimizata. Datorita acestui mod, utilizatorul se poate concentra asupra informatiilor esentiale, celelalte fiind atenuate pe afisaj

- Ruleta: masurare în timp real afisata într-un mod vizual traditional, pentru utilizatorii obisnuiti cu ruletele traditionale

- Functia de ajutor contine animatii intuitive ajutatoare cu privire la modalitatea de aplicare a functiei de masurare. Este disponibila pentru toate functiile de masurare

- Adnotari sub forma de text pentru toate functiile si setarile de masurare pentru o înțelegere sporita

- Feedback audio la orice apasare a butoanelor (inclusiv butonul de masurare) si feedback prin vibratii instantanee la masurarea reusita sau esuata. Functie foarte utila daca afisajul este în afara câmpului vizual si pe santierele cu mult zgomot.

- Pentru a veni în întâmpinarea necesitatii utilizatorilor de a avea timpi de functionare mai mari ai acumulatorilor, este implementat modul de economisire a acumulatorului. În modul de economisire a acumulatorului activ, luminozitatea afisajului este redusa, iar feedback-ul audio si cel prin vibratii sunt dezactivate

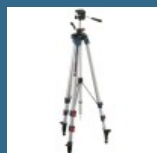
- Stocarea datelor de utilizare înseamna ca ultima functie de masurare utilizata si setarile sculei sunt salvate atunci când scula electrica este oprita (chiar si dupa schimbarea acumulatorilor). Acest lucru vine în întâmpinarea nevoii utilizatorului de a continua lucrul din punctul unde a ramas anterior.

Accesorii optionale



BOSCH Ochelari pentru laser verde

100 lei



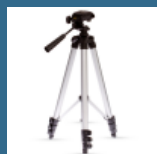
BOSCH BT 250 Stativ pentru constructii

483 lei



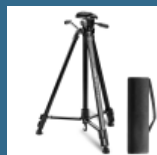
ADA VISOR GREEN Ochelari pentru laser verde

49 lei



ADA DIGIT 130 Stativ pentru constructii 130 cm

99 lei



ADA DIGIT 160 Stativ pentru constructii 160 cm

119 lei