

BOSCH GLL 3-80 G + BT 150 Nivelă laser cu linii verzi (30 m) + Valiză + Stativ



Cod produs:

prețurile contin TVA 19%

0601063Y00 + 0601096B00

Domeniul de utilizare cu receptor 120 m (diametru);

Caracteristici

Date tehnice

Temperatura de funcționare -10 – 40 °C

Temperatura de depozitare -20 – 70 °C

Clasa laser 2

Domeniul de lucru până la 30 m

Domeniul de lucru cu receptor până la 120 m

Precizie de nivelare +/- 0,3 mm/m*/**

*pentru cele patru puncte de intersecție orizontală

**plus deviere în funcție de utilizare

Domeniul de autonivelare ± 4°

Timpul de nivelare 4 s

Alimentare curent electric 4 x 1,5 V LR6 (AA)

Filet prindere pe stativ 1/4", 5/8"

Culoare linie laser verde

Proiecție laser 3 linii la 360°

Greutate, aprox. 0.82 kg

Set de livrare

4 baterii de 1,5 V AA

Panou de vizare pentru raza laser

Husa

Valiză profesională

+ BT 150 Stativ

Despre produs

3 linii îngroșate cu rotire la 360°, de culoare verde, pentru vizibilitate optimă

Linii laser de culoare verde deschis asigură vizibilitate de până la patru ori mai bună decât liniile roșii

Recomandată pentru executarea simultană a lucrărilor de nivelare orizontală și verticală grație celor trei linii de care dispune pentru eficiența de lucru sporită

Operare simplă prin ghidarea intuitivă a utilizatorului

Accesorii optionale



BOSCH Ochelari pentru laser verde

100 lei



BOSCH Clema prindere receptor pe rigla pentru LR 1, LR 2

152 lei



BOSCH GR 240 Rigla nivela cu laser

246 lei



BOSCH BT 160 Stativ pentru constructii

262 lei



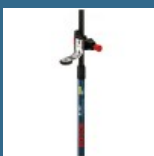
BOSCH BM 1 + Clema Suport universal pentru GLL, GCL, GPL

284 lei



BOSCH BT 250 Stativ pentru constructii

483 lei



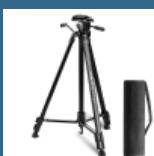
BOSCH BT 350 Tija telescopica pentru GLL, GCL, GPL

728 lei



ADA DIGIT 130 Stativ pentru constructii 130 cm

99 lei



ADA DIGIT 160 Stativ pentru constructii 160 cm

119 lei



ADA Suport universal cu clema si magnet

199 lei



ADA SILVER Tija telescopica 3.6 m

369 lei



ADA SILVER PLUS Tija telescopica 3.6 m + Trepied sprijin

469 lei
