

# BOSCH GCL 2-15 + RM 1 + BT 150 Nivelator laser cu linii (15 m) + Suport profesional + Stativ



Cod produs:

06159940FV

preturile contin TVA 19%

Domeniul de utilizare >15 m;

## Caracteristici

### Date tehnice

Dioda laser 630 - 650 nm, < 1mW  
Temperatura de functionare -10 - 50 C  
Temperatura de depozitare -20 - 70 C  
Clasa laser 2  
Domeniu de lucru 15 m  
Precizie de nivelare

### Set de livrare

3 x 1,5 V LR6 AA  
Inlay - 1/2 insertie L-Boxx 1608M00C1S  
Panou de vizare  
RM 1 Suport Professional 0601092600  
Husa de protectie  
**+ Stativ pentru constructii BT 150 Professional 0601096B00**

### Despre produs

Compact si versatil pentru toate lucrarile de nivelare pe distante scurte  
Avantaje client  
Linii laser orizontale si verticale, precum si doua puncte de verticala centrate, cu vizibilitate optima  
Positionarea liniilor laser posibila in jurul punctelor de verticala centrate  
Flexibil in utilizare cu suport multifunctional rotativ RM 1 Professional, pentru alinierea liniilor laser si cu posibilitati versatile de fixare  
Alte avantaje  
Dispozitivul de blocare a pendularii permite transportul in conditii de siguranta  
Manevrare simpla, cu o singura mina si interfata de operare intuitiva  
Mod liniar si in puncte liber selectabil  
Autonivelare orizontala si verticala pina la

## Accesorii optionale



80 lei



BOSCH RM 1 Suport universal pentru GCL 2-15

149 lei



BOSCH BM 3 Suport universal pentru GLL 2-15, GLL 2-10

245 lei



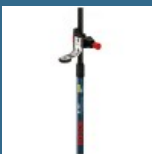
BOSCH BM 1 + Clema Suport universal pentru GLL, GCL, GPL

284 lei



BOSCH BT 250 Stativ pentru constructii

483 lei



BOSCH BT 350 Tija telescopica pentru GLL, GCL, GPL

728 lei



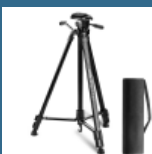
ADA VISOR RED Ochelari pentru laser rosu

49 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

---