

BOSCH GCL 2-15 + RM 1 Nivelă laser cu linii (15 m) + Suport profesional + ADA DIGIT 167 Stativ pentru construcții 167 cm



Cod produs:

prețurile contin TVA 19%

0601066E00 + A00646

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
+ ADA DIGIT 167 Stativ pentru construcții 167 cm

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

Pozitionarea 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



BOSCH Ochelari pentru laser rosu

101 lei



BOSCH RM 1 Suport universal pentru GCL 2-15

127 lei



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

219 lei



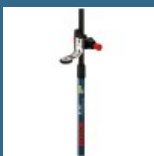
BOSCH BM 1 + Clema Suport universal pentru GLL, GCL, GPL

284 lei



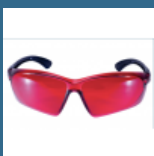
BOSCH BT 250 Stativ pentru constructii

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
