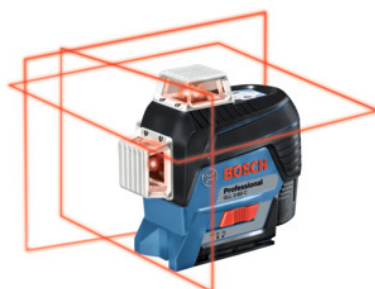




Laser cu linii încrucișate auto-nivelator GLL, Tip: 3-80C



Date comandă

Numărul de comandă	468490 3-80C
GTIN	3165140888301
Clasa articolului	46T

Descriere

Execuție:

Laser compact cu linii încrucișate, cu linii laser autonivelatoare. Aliniere rapidă orizontală și verticală a liniilor. Designul robust cu strat moale de material pe mâner protejează împotriva sarcinilor cu impact. Protejat împotriva prafului și a stropirii cu apă. Suplimentar două puncte normalei verticale.

O linie orizontală și 2 verticale 360° fac posibile numeroase aplicații în sensul realizării concomitent a marcării, îndreptării și nivelării la interior. Spațiu mare de lucru, de până la 120 m, cu ajutorul receptorului LR 7 Professional (accesorii). Spațiu mare de lucru, de până la 120 m, cu ajutorul receptorului LR7 Professional (accesorii). Interfață bluetooth pentru execuția telecomandată a unor lucrări de precizie fără atingerea aparatului. **CAL Guard** monitorizează laserul și notifică influențe negative și necesarul de calibrare. Alimentare alternativă cu tensiune cu 4x baterie AA. Dispozitiv de reglare pe înălțime cu blocare pentru o aliniere sigură și precisă prin suportul universal BM1.

Funcționare:

IP54: Protecție la stropirea cu apă din toate direcțiile și protecție la acumulările de praf din interior (protejat la praf) precum și protecție completă la atingere.

Livrare:

Acumulator cu încărcător rapid, suport universal BM1, placă de reglaj-miră laser, geantă de protecție, valiză de transport.

Descriere tehnică

Clasă de protecție IP	IP 54
Rază de acțiune	30 m
Eroare de toleranță	±0,2 mm/m
Domeniu de nivelare	±4 grad
Rază de acțiune cu receptor	120 m
Lungime	162 mm
Filet pentru stativ	1/4 inch
Filet pentru stativ	5/8 inch
Interfață	Interfață Bluetooth
Înălțime	148 mm
Greutate	900 g
Clasa laserului	2
Lățime	84 mm
Ambalaj	Geantă de transport
Culoarea laserului	roșu
Tip acumulator	Litiu-Ion
Număr de acumulatoare incluse	1
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Tip produs	Laser cu linii în cruce