

0 601 066 G00 – GCL 2-50 C

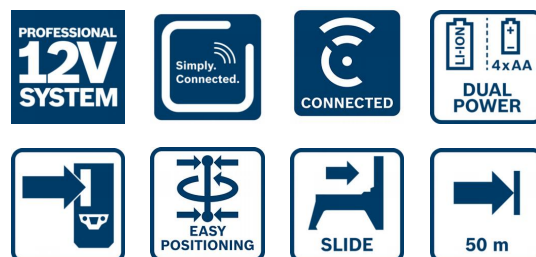
Cod comandă	0 601 066 G00
Cod EAN	3165140865579
4 baterii 1,5 V LR6 (AA)	✓
Adaptor acumulatori alcalini AA1 1 608 M00 C1B	✓
Geantă de protecție	✓
Plăcuță de vizare laser	✓
Suport rotativ RM 2 Professional 0 601 092 700	✓



Date tehnice

Date tehnice

Tensiunea acumulatorului	12,0 V
Diodă laser	635 – 650 nm
Temperatura de funcționare	-10 – 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 – 70 °C
Clasa laser	2
Domeniu de lucru, valoare	20 m
Domeniu de lucru	20 m
Domeniu de lucru cu receptor, semn	50 m
Domeniu de lucru cu receptor	50 m
Precizie de nivelare	± 0,3 mm/m* (*plus deviere în funcție de utilizare)
Domeniu de lucru puncte laser, max.	10 m (sus) 10 m (jos)
Domeniu de autonivelare	± 4°
Protecție împotriva prafului și a stropilor de apă	IP 54 *** (***)cu excepția acumulatorului litiu-ion și adaptorului de acumulator AA1)
Alimentare curent electric	12 V litiu-ion sau 4 acumulatori de 1,5 V LR6 (AA)
Durată de funcționare, maximă	18 h (lituu-ion) și 10 h (4 x AA) în regim cu linii în cruce și puncte 25 h (lituu-ion) și 16 h (4 x AA) în regim cu linii în cruce 35 h (lituu-ion) și 28 h (4 x AA) în regim cu linii 60 h (lituu-ion) și 32 h (4 x AA) în regim cu puncte
Filet prindere pe stativ	1/4"
Greutate, aprox.	0.6 kg
Culoare linie laser	roșu
Culoare puncte lipire	roșu
Proiecție laser	2 linii / 2 puncte
Precizie punct pe direcția normalei	± 0,7 mm/m* (*plus deviere în funcție de utilizare)
Receptoare laser compatibile	LR 6 + 7



Avantaje

Argument principal de vânzare

- Funcții inteligente pentru productivitate maximă

Beneficii pentru utilizatori

- Combinația de conexiune Bluetooth® și aplicație Levelling Remote permite reglarea de la distanță a sculei, prin intermediul smartphone-ului
- Dual Power Source permite atât utilizarea unui acumulator lituu-ion de 12 V, cât și a bateriilor alcaline standard pentru flexibilitate sporită
- Aliniere precisă a liniilor laser în jurul punctelor de verticală centrate cu RM 2 manual sau RM 3 motorizat