

# 0 601 066 E00 – GCL 2-15

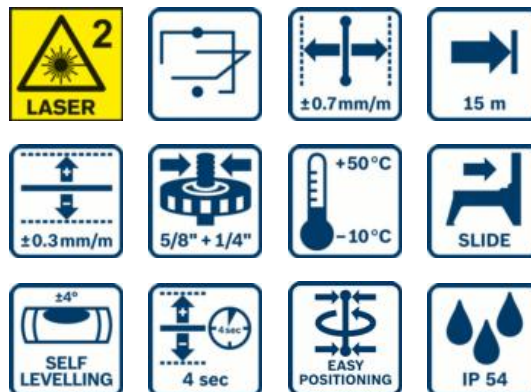
Material number	0 601 066 E00	0 601 066 E02	0 615 994 0FV
EAN	3165140836371	3165140837224	3165140860734
1/2 L-BOXX uložak za uređaj 1 608 M00 C1S	✓	✓	✓
3 x baterija 1,5 V LR6 AA	✓	✓	✓
Građevinski stativ BT 150 Professional 0 601 096 B00			✓
Ploča za ciljanje laserom	✓	✓	✓
Profi kofer 1 608 M00 C1R		✓	
Rotacioni držač RM 1 Professional 0 601 092 600	✓	✓	✓
Stezaljka za plafon		✓	
Zaštitna tašna	✓		✓
Popust	0.0	0.0	0.0



## Tehnički podaci

## Opis

Pozicionisanje	Kompaktan i univerzalan uređaj za sve radove nivelisanja na kratka rastojanja
Prednost za korisnika uz razlog za verovanje	Horizontalne i vertikalne laserske linije kao i dve centrirane vertikalne tačke uz najbolju vidljivost. Moguće je pozicioniranje laserskih linija oko centriranih vertikalnih tačaka. Prilagodljiva primena sa okretljivim višenamenskim držačem RM 1 Professional za usmeravanje laserskih linija i sa raznolikim mogućnostima pričvršćivanja.



## Tehnički podaci

Dioda lasera	630 – 650 nm, < 1mW
Radna temperatura, od	-10 °C
Radna temperatura, do	50 °C
Radna temperatura	-10 – 50 °C
Temperatura skladištenja, od	-20 °C
Temperatura skladištenja, do	70 °C
Temperatura skladištenja	-20 – 70 °C
Klasa lasera	2
Radno područje, vrednost	15 m
Radno područje	15 m
Tačnost nivelisanja	± 0,3 mm/m
Radno područje za laserske tačke, maks.	10 m (gore) 10 m (dole)
Područje samostalnog nivelisanja	± 4°
Vreme nivelisanja	4 s
Zaštita protiv prašine i prskanja vode	IP 54
Napajanje strujom	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Trajanje rada, maks.	6 h u ukrštenom i u tačkastom načinu rada 8 h u ukrštenom načinu rada 12 h u linijskom i u tačkastom načinu rada 16 h u tačkastom načinu rada 22 h u linijskom načinu rada
Navoj stativa	1/4", 5/8"
Masa, cca.	0.49 kg
Boja laserske linije	crvena
Projekcija	2 linije / 2 tačke
Tačnost vertikalnog pravca	± 0,7 mm/m

