



Kombinētais lāzers

GCL 2-50 C



Asprātīgas funkcijas maksimālai produktivitātei

Svarīgākie dati

Darbības tālums ar lāzera starojuma uztvērēju	50 m
Darbības tālums	20 m
Nivelēšanas precizitāte	± 0,3 mm/m

Pasūtījuma numurs 0 601 066 G03

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Lāzera diode	635 - 650 nm
Darba temperatūra	-10 – 50°C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – 70°C
Lāzera klase	2
Darbības tālums	20 m
Darbības tālums ar lāzera starojuma uztvērēju	50 m
Nivelēšanas precizitāte	± 0,3 mm/m
Maks. lāzera punktu projicēšanas tālums	10 m (augšup), 10 m (lejup)
Pašizlīdzināšanās diapazons	± 4°
Aizsardzība pret putekļiem un ūdens šļakatām	IP 54
Elektrobarošana	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Maks. darbības laiks	18 st. (litija-jonu) un 10 st. (4 x AA) krustlīniju un punkta režīmā, 25 st. (litija-jonu) un 16 st. (4 x AA) krustlīniju režīmā, 35 st. (litija-jonu) un 28 st. (4 x AA) līniju režīmā, 60 st. (litija-jonu) un 32 st. (4 x AA) punkta režīmā
Stipriņošā vītne	1/4"
Svars, apt.	0,6 kg

Lāzera līniju krāsa	Sarkana
Projekcija	2 līnijas / 2 punkti
Svērteņa stara projicētā punkta precizitāte	± 0,7 mm/m
Saderīgi lāzera starojuma uztvērēji	LR 6 + 7



Priekšrocības:

- Bluetooth® savienojums, kas savienots pāri ar lietotni Levelling Remote, ļauj no attāluma veikt elektroinstrumenta iestatījumus, izmantojot viedtālruni uzstādītu lietotni
- Duālās elektrobarošanas tehnoloģija Dual Power Source ļauj izmantot elektrobarošanai gan 12 V litija-jonu akumulatoru, gan arī standarta sārma baterijas, sniedzot paaugstinātu daudzpusību
- Precīzu lāzera līniju izlīdzināšanu ap svērteņa punktiem nodrošina ar roku vadāms universālais turētājs RM 2 vai motorizēts universālais turētājs RM 3

