



Līniju lāzers

## GLL 3-50



Ērts risinājums visos standarta nivelēšanas un pārneses darbos

### Svarīgākie dati

Darbības tālums ar lāzera starojuma uztvērēju	līdz 50 m
Darbības tālums	līdz 10 m
Nivelēšanas precizitāte	± 0,3 mm/m* (*un no lietošanas vides un apstākļiem atkarīga novirze)

**Pasūtījuma numurs** 0 601 063 803

## Tehniskie dati

### Tehniskie parametri

Lāzera diode	630 – 650 nm, < 1mW
Darba temperatūra	-10 – 40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – 70 °C
Lāzera klase	2
Darbības tālums	līdz 10 m
Darbības tālums ar lāzera starojuma uztvērēju	līdz 50 m
Nivelēšanas precizitāte	± 0,3 mm/m* (*un no lietošanas vides un apstākļiem atkarīga novirze)
Maks. lāzera punktu projicēšanas tālums	5 m (leju)
Pašizlīdzināšanās diapazons	± 4°
Nivelēšanas laiks	4 s
Aizsardzība pret putekļiem un ūdens šļakatām	IP 54
Elektrobarošana	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Maks. darbības laiks	6 st.
Stiprinošā vītne	1/4", 5/8"
Svars, apt.	0,94 kg

Lāzera līniju krāsa	Sarkana
Krāsa svērteņa punktiem	Sarkana
Projekcija	3 līnijas + 1 svērteņa punkts
Svrēteņa stara projicētā punkta precizitāte	± 0,6 mm/m* (*un no lietošanas vides un apstākļiem atkarīga novirze)



## Priekšrocības:

- Divas vertikālas lāzera līnijas, viena horizontāla lāzera līnija, viens svērteņa punkts – ideāli piemērots plašam darbu klāstam, piemēram, kvadrātu raksta veidošanai
- Kompakta konstrukcija – vienkārša izmantošana
- Lieliski pielāgojams ar mazu rotējošu trijkāji, kura augstumu var regulēt un ar kuru var precīzi regulēt vertikālo līniju

