



Date tehnice

Descriere

Poziționare

Manevrare ușoară cu
autonivelare orizontală și
verticală

Avantajul utilizatorului incl. Argument

Manevrare ușoară datorită
funcționării cu un singur buton
și afișajului ușor de înțeles
Posibilitate de reglare rapidă în
modul orizontal și vertical
datorită autonivelării automate
de 8 % ±5°) Funcția
deconectabilă de avertizare
asupra șocurilor împiedică
erorile de nivelare în caz de
trepidații sau vibrații



Date tehnice

Diodă laser	635 nm, < 5 mW
Temperatură de lucru, de la	-10 °C
Temperatură de lucru, până la	50 °C
Temperatura de funcționare	-10 – 50 °C
Temperatură de depozitare, de la	-20 °C
Temperatură de depozitare, până la	70 °C
Temperatura de depozitare	-20 – 70 °C
Clasa laser	3R
Domeniu de lucru	60 m
Domeniu de lucru cu receptor, semn	300 m
Domeniu de lucru cu receptor, supliment	(diametru)
Domeniu de lucru cu receptor	300 m (diametru)
Domeniu de lucru fără receptor, valoare	60 m

0 601 061 501 – GRL 300 HV

Domeniu de lucru fără receptor, adaos	(diametru)
Domeniu de lucru fără receptor	60 m (diametru)
Precizie de nivelare	± 0,1 mm/m
Domeniu de autonivelare	± 5° (8 %)
Timpu de nivelare	15 s
Protecție împotriva prafului și a stropilor de apă	IP 54
Viteză de rotație	150, 300, 600 rot/min
Alimentare curent electric	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah) 2 x 1,5 V LR20 (D)
Durată de funcționare, maximă	Acumulatori (NiMH) 30 h
Filet stativ	5/8"
Greutate, aprox.	1.8 kg
Culoare linie laser	roșu

Segment

Segmente	Scule de măsurare
Segment mailing	Toate

