

# 0 601 061 501 – GRL 300 HV

Cod comandă	0 601 061 501
Cod EAN	3165140578714
1 baterie 1,5 V LR6 (AA)	✓
1 baterie 9 V (6LR61) (dreptunghiulară)	✓
2 baterii LR20 de 1,5 V (D)	✓
Compartiment baterie număr de piesă de schimb 1 608 M00 05D	✓
Ochelari optici pentru laser (roșii) număr de piesă de schimb 1 608 M00 05B	✓
Panou de vizare pentru laser (roșu) număr de piesă de schimb 1 608 M00 05C	✓
Receptor laser LR 1 Professional 0 601 015 400	✓
Suport disponibil și separat, ca accesoriu număr de piesă de schimb 1 608 M00 70F	✓
Suport universal WM 4 Professional 0 601 092 400	✓
Telecomandă RC1 Professional 0 601 069 900	✓
Valiză profesională	✓



## Date tehnice

### Date tehnice

Diodă laser	635 nm, < 5 mW
Temperatura de funcționare	-10 – 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 – 70 °C
Clasa laser	3R
Domeniu de lucru cu receptor, semn	300 m
Domeniu de lucru cu receptor	până la 300 m (diametru)
Domeniu de lucru fără receptor	până la 60 m (diametru)
Precizie de nivelare	± 3,0 mm la 30 m* (*plus deviere în funcție de utilizare)
Domeniu de autonivelare	± 5° (8 %)
Timpu de nivelare	15 s
Protecție împotriva prafului și a stropilor de apă	IP 54
Viteză de rotație laser	150, 300, 600 rot/min
Alimentare curent electric	2 x 1,5 V LR20 (D)
Filet prindere pe stativ	5/8"
Greutate, aprox.	1.8 kg
Culoare linie laser	roșu
Funcție de înclinare	nu



## Avantaje

---

### Argument principal de vânzare

- Manevrare ușoară cu autonivelare orizontală și verticală

### Beneficii pentru utilizatori

- 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 %  $\pm$ 5°)
- Funcția deconectabilă de avertizare asupra șocurilor împiedică erorile de nivelare în caz de trepidații sau vibrații