

0 601 061 501 – GRL 300 HV

Référence article	0 601 061 501
EAN	3165140578714
1 pile 1,5 V LR6 (AA)	✓
1 pile 9 V (6LR61)	✓
2 piles 1,5 V LR20 (D)	✓
Cible (rouge) réf. pièce de rechange 1 608 M00 05C	✓
Coffret de transport	✓
Compartiment à piles réf. pièce de rechange 1 608 M00 05D	✓
Lunettes de vision du faisceau laser (rouges) réf. pièce de rechange 1 608 M00 05B	✓
Récepteur laser LR 1 Professional 0 601 015 400	✓
Support aussi disponible séparément en tant qu'accessoire réf. pièce de rechange 1 608 M00 70F	✓
Support universel WM 4 Professional 0 601 092 400	✓
Télécommande RC1 Professional 0 601 069 900	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier

Bâtiment Électriciens
Aménagements paysagers
Construction métallique
Plomberie, chauffage et
climatisation Menuisiers et
charpentiers



Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 5 mW
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	3R
Plage de travail avec récepteur, valeur	300 m
Portée avec cellule de réception	jusqu'à 300 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	jusqu'à 60 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 3,0 mm à 30 m* (* plus écart lié à l'utilisation)
Plage de mise à niveau automatique	± 5° (8 %)
Temps de nivellement	15 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Vitesse de rotation	150, 300, 600 tr/min
Alimentation	2 x 1,5 V LR20 (D)
Filetage du trépied	5/8"
Poids env.	1.8 kg
Couleur ligne laser	rouge
Fonction inclinaison	Non



Information Ventes

Positionnement

- Facile d'utilisation avec sa mise à niveau automatique horizontale et verticale

Avantage utilisateur

- Grande simplicité d'utilisation, un bouton suffit à l'allumer et les sélections sont clairement confirmées sur les LED du clavier
- Mise en place rapide en mode horizontal et vertical grâce à la mise à niveau automatique sur 8 % (± 5°)
- La fonction « anti-chocs » activable évite toute erreur de mesure en cas de vibrations ou de secousses