

0 601 061 500 – GRL 300 HV

Material number	0 601 061 500	0 601 061 501	0 615 994 03X	0 615 994 03Y
EAN	3165140578707	3165140578714	3165140604437	3165140604505
Origin product ID BI	24723.0	24723.0	24723.0	24723.0
Numéro Baretool	3601K61500	3601K61501	3601K61501	3601K61501
1 batterie NiMH réf. pièce de rechange 1 608 M00 05G	✓	✓	✓	✓
1 pile 1,5 V LR6 AA	✓	✓	✓	✓
1 pile 9 V 6LR61		✓	✓	✓
2 x 1,5 V LR20 D	✓	✓	✓	✓
Cible (rouge) réf. pièce de rechange 1 608 M00 05C	✓	✓	✓	✓
Coffret de transport réf. pièce de rechange 1 608 M00 05F	✓	✓	✓	✓
Compartment 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	✓	✓	✓	✓
Mire de chantier GR 240 Professional 0 601 094 100				✓
Récepteur laser LR 1 Professional 0 601 015 400		✓	✓	✓
Set chargeur avec adaptateur réf. pièce de rechange 1 600 A00 1W3	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓
Trépied BT 300 HD Professional 0 601 091 400			✓	✓
Télécommande RC1 Professional 0 601 069 900	✓	✓	✓	✓

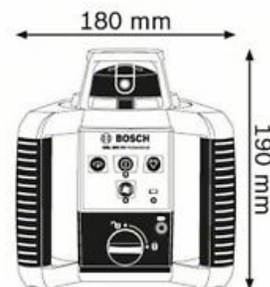




Données Techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 5 mW
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	3R
Portée	60 m
Portée avec cellule de réception	300 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	60 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 0,1 mm/m
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 piles rechargeables 1,2 V HR20 (D) (9 Ah) 2 x 1,5 V LR20 (D)
Autonomie, max.	Batteries (NiMH) 30 h
Filetage du trépied	5/8"
Poids env.	1.8 kg
Couleur ligne laser	rouge



Information Ventes

Positionnement

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

Avantages de l'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 % ($\pm 5^\circ$)
- La fonction « anti-chocs » activable évite toute erreur de mesure en cas de vibrations ou de secousses

Autres avantages

- Modes rotation, ligne ou point pour une visibilité optimale
- Grande précision (0,1 mm/m)
- Robustesse à toute épreuve : il fonctionne encore parfaitement même après une chute de 1 mètre
- Protection contre les poussières et les projections d'eau IP 54
- Point vertical pour faciliter l'équerrage