





Laser rotatif connecté GRL 650 CHVG double pente



Réf. : BCH544

Page catalogue : N999



Vendu par

1

Laser high-tech conçu pour les travaux de mise à niveau et d'inclinaison en extérieur et pour la pose de cloisons, faux plafonds, installations CVC en intérieur. Portée 650 m.

Très complet, ce laser révèle une grande autonomie sur chantier et dispose des dernières technologies : connectivité Bluetooth®, fonction double pente, laser vert, mémoire de pente et cellule de réception haute qualité. Fonctionne sur batterie Li-Ion 18 V Bosch ou sur piles (incluses).

Diode laser : 500-540 Nm < 1 mW.
 Classe laser : 2.
 Portée avec récepteur : 650 m.
 Précision de mise à niveau : ± 1,5 mm à 30 m (horizontale), ± 3,0 mm à 30 m (verticale).
 Plage de mise à niveau automatique : ± 5° (8,5 %).
 Vitesse de rotation : 600 trs/min.
 Alimentation électrique : 4 piles 1,5 V LR20 (D) et 2 piles LR6.
 Autonomie batterie Li-Ion : 50 heures.
 Autonomie piles : 60 heures.
 Filetage du trépied : 2 x 5/8".
 IP 68.
 Poids : 4,5 kg.



POINTS FORTS

pilotable et réglable à distance combiné à l'application mobile Levelling Remote. Résiste aux chûtes de 2 m et aux conditions climatiques difficiles (protection IP 68 contre les poussières et les projections d'eau).

Livré en coffret L-Boxx avec 1 cellule de réception laser LR65G - 1 adaptateur piles BA1 - 4 piles LR20 1,5 V - 2 piles LR6 1,5 V

Livré nu (sans chargeur ni batterie).

En raison des ondes émises lors de l'utilisation en mode Bluetooth®, éviter de rester à proximité immédiate de l'appareil, notamment en cas de port d'un dispositif médical (stimulateur cardiaque, prothèses auditives).