

Outillage à main > Outil de mesure > Niveau laser >

Niveau laser rotatif automatique GRL300 HV



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Livré(e) avec | 1 récepteur laser LR 1, 1 cible rouge, 1 télécommande RC1, 1 support universel WM 4, 1 paire de lunettes de vision laser rouges BL-GLASS, 1 compartiment à pile, 1 pile 1,5 V LR6 (AA), 1 pile 9 V (6LR61), 2 piles 1,5 V LR20. |
| Classe des diodes laser | 3R |
| Longueur (mm) | 180 |
| Poids (kg) | 1,800 |
| Type de filetage pour trépied | 5/8" |
| Hauteur (mm) | 190 |
| Largeur (mm) | 170 |

| | |
|--|---------------------------|
| Portée avec cellule (en m) | 300 |
| Portée sans cellule (en m) | 60 |
| Type d'alimentation | À pile |
| Indice de protection (IP) | IP 54 |
| Utilisation | Gros œuvre |
| Garantie | 3 ans sous conditions |
| Plage de mise à niveau +/- (en °) | 5 |
| Compatible cellule de détection | Oui |
| Précision de mesure | ± 3 mm à 30 m |
| Type de projection laser | Lignes et points |
| Type de laser | Laser rotatif automatique |
| Coloris des traits | Rouge |
| Fonction Bluetooth | Non |
| Modèle | GRL 300 HV |
| Type de pile | 2 rondes D (LR20) |
| Format | Coffret de transport |
| Piles fournies | Oui |
| Éligible au leasing | oui |
| Service + 36 mois | Contrat D (FBC993) |

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Référence | FBC401 |
| Marque | Bosch |
| Secteur - Page catalogue | 9-474 |