

► Outillage à main / Outil de mesure / Niveau laser /



Niveau laser rotatif automatique GRL300 HV | FBC401

GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

CARACTERISTIQUES 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

► [Voir la fiche technique](#)

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)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FBC401
Référence fabricant	0601061501 0601061501
Marque	Bosch
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné