

Outillage à main > Outil de mesure > Niveau laser >

Niveau laser rotatif GRL 300 HVG



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Garantie	3 ans sous conditions
Type d'alimentation	À pile
Portée sans cellule (en m)	100
Portée avec cellule (en m)	300
Largeur (mm)	170
Hauteur (mm)	190
Type de filetage pour trépied	5/8"
Tension d'alimentation (V)	9
Poids (kg)	1,800
Longueur (mm)	180

Classe des diodes laser	3R
Type de pile	Carré (6LR61)
Compatible cellule de détection	Oui
Plage de mise à niveau +/- (en °)	5
Coloris des traits	Vert
Type de laser	Laser rotatif
Livré(e) avec	1 cellule de réception LR1G, 1 télécommande RC1, 1 support WM 4, 1 pile LR6 (AA), 2 piles LR20 (D), 1 paire de lunettes, 1 cible.
Utilisation	Second oeuvre/ finition
Indice de protection (IP)	IP 54
Précision de mesure	± 3 mm à 30 m
Spécificité	Fonction d'avertissement de chocs activable évite les erreurs de mise à niveau en cas de secousses ou de vibrations.
Modèle	GRL 300 HVG
Type de projection laser	Lignes et points
Format	Coffret de transport
Piles fournies	Oui
Fonction Bluetooth	Non
Éligible au leasing	oui
Service + 36 mois	Contrat D (FBC993)

Caractéristiques produit

Référence	FBC4011
Marque	Bosch
Secteur - Page catalogue	9-474