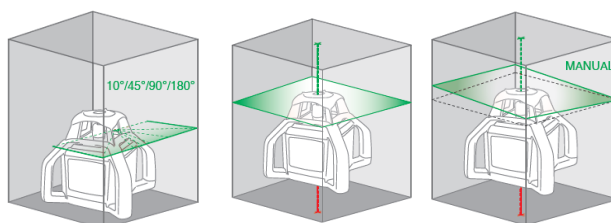


**FICHE TECHNIQUE**

**Laser rotatif horizontal BRAVO LASER HV4 GREEN**

**Réf. 61395**



## Description

- Niveau automatique laser avec faisceau tournant visible VERT: génère un plan **horizontal ou vertical** et les points d'aplomb (vert en haut et rouge en bas)
- Fonction **scanner** pour tracer une ligne plus visible e courte sur 4 longueurs au choix (10°, 45°, 90° ou 180°)
- Fonction **Manuelle** qui exclut nivellement automatique et permet d'incliner l'appareil pour tracer des plans inclinés
- Fonction **TILT** : en cas de déplacement involontaire de l'appareil, le faisceau s'arrête
- 4 poignées en caoutchouc pour une prise facile et efficace
- Récepteur solide caoutchouté, aimanté, avec possibilité de réception fine ou grossière (en fonction de la distance par rapport au laser)
- **Télécommande caoutchoutée ; réception du signal sur les 4 côtés de l'appareil**

EAN CODE 8001066613953

Nomenclature 90318038

## Caractéristiques techniques :

Précision de nivellement horizontal	± 1 mm / 10 m
Plage Auto-nivellement	± 5°
Système de nivellement	Capteur électronique rapide
Autonomie	35 heures
Portée	500 m Ø
Valeurs de rotation	0 – 60 – 120- 300 - 600 t/min
Fonction Scanner	10° - 45° - 90°- 180°
Fonction Tilt	oui
Type de laser	515/638 nm, <1 mW
Puissance du laser	classe II
Piles	4 piles Li-Ion C4000 mAh 1,2V
Dimensions	220 x 220 x 210 mm
Température de fonctionnement	-10 °C / +50 °C
Poids (sans piles)	3,5 Kg
Étanchéité	IP 66
Filetage pour trépied	5/8"
Portée télécommande	env. 30/10 m (in/out)
Piles télécommande	2 x 1,5 V DC
Pile récepteur	9 V DC