

FICHE TECHNIQUE

Laser rotatif BRAVO LASER HV4 GREEN – IP66

Réf. 61352



Description

- Niveau automatique laser avec faisceau tournant visible : génère un plan horizontal auto-nivelé et une ligne horizontale d'aplomb
- En faisant tourner le dispositif de 90 °, il génère un plan laser vertical et un rayon horizontal auto-nivelé
- Fonction **scanner** pour tracer une ligne plus visible e courte sur 4 longueurs au choix
- **Fonction Slope** (inclination du plan en manuel)
- 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
- **Télécommande de réception sur les 4 côtés de l'appareil**
- **Cellule de réception avec grande surface de réception et 4 secteurs de réception incluse (avec support mire)**
- **Lunettes et cible vertes incluses**

Caractéristiques techniques :

Précision de nivellement horizontal	± 3 mm / 30 m
Précision de nivellement vertical	± 5 mm / 30 m
Plage Auto-nivellement	± 5°
Système de nivellement	Capteur électronique rapide
Autonomie	30 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 nm, <1 mW - 638nm, <1 mW
Puissance du laser	classe II
Piles	4 piles 8-6V Dc (4 sub-cnimH) ou pack de 4 piles alcalines (INCLUS)
Dimensions	220x220x210 mm
Température de fonctionnement	-20 °C / +50 °C
Poids (sans piles)	2,5 Kg
Étanchéité	IP 66
Filetage pour trépied	5/8"
Portée télécommande	env 20m
Piles télécommande	2x1,5 V DC
Pile récepteur	9 V DC

EAN CODE 8001066613526
Nomenclature 90318038