

FICHE TECHNIQUE

Laser rotatif horizontal BRAVO LASER H4

Réf. 61385



Description

- Niveau automatique laser avec faisceau tournant visible : génère un plan **horizontal** auto-nivelé et les 2 points d'aplomb verticaux
- Fonction **scanner** pour tracer une ligne plus visible e courte sur 4 longueurs au choix (10°, 45°, 90° ou 180°)
- **Fonction Slope** (inclinaison du plan en manuel)
- Fonction Double pentes **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**

Caractéristiques techniques :

Précision de nivellement horizontal	± 3 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	635 nm
Puissance du laser	classe II
Piles	4 piles NiMH 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. 20m
Piles télécommande	2 x 1,5 V DC
Pile récepteur	9 V DC