

FICHE TECHNIQUE

Laser rotatif BRAVO LASER INCLIGRAD 2

Réf. 61345



- Génère un plan horizontal, vertical ou inclinée, ce-dernier réglable à $\pm 10\%$ dans les axes X et Y, et le point d'aplomb
- Réglage du plan incliné visible sur l'écran
- En faisant tourner le dispositif de 90° , il génère un plan laser vertical et un rayon horizontal auto-stabilisé
- Fonction **SCANNER** pour tracer une ligne plus courte et visible de 4 longueurs au choix : $10^\circ - 45^\circ - 90^\circ - 180^\circ$
- Fonction **TILT** : en cas de déplacement involontaire de l'appareil, le faisceau laser s'arrête
- Fonction **PAS-À-PAS**
- Fonction **MANUELLE** qui exclut l'auto-nivellement automatique
- 4 poignées en caoutchouc pour une prise facile et efficace

Télécommande avec réception sur les 4 côtés de l'appareil

Récepteur à pas fin (mm) avec indicateur de différence par rapport au point 0 ; Augmentation / diminution proportionnelle des segments de l'affichage fléché

Récepteur avec très grand fenêtre de réception

EAN CODE 8001066613458

Nomenclature 90318038

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| Précision de nivellement | horizontal ± 3 mm / 30 m vertical ± 5 mm / 30 m |
| Plage d'auto-nivellement | $\pm 5^\circ$ |
| Plage de réglage des pentes | $\pm 10\%$ |
| Système de nivellement | Capteur électronique rapide |
| Autonomie | env. 30 heures |
| Portée | 500 m \varnothing |
| Valeurs de rotation | 0 - 60 - 120 - 300 - 600 t/min |
| Fonction scanner | 10° - 45° - 90° - 180° |
| Signal hors auto-nivellement | oui |
| Type de laser | 635 nm |
| Puissance du laser | classe II |
| Piles | DC 4. 8-6V (4 sub-C NI MH) ou pack de 4 piles alcalines supplémentaires (inclus) |
| Dimensions (mm) | 206 x 206 x 211 |
| Poids (sans piles) | 2,5 Kg |
| Température d'exercice | -20 °C / +50 °C |
| Étanchéité | IP 54 |
| Filetage pour trépied | 5/8" |
| Portée télécommande | environ 20 m |
| Piles télécommande | 2 x 1,5 V DC |
| Pile récepteur | 9 V DC |