

## Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser points et lignes

GCL 2-15



Compact et polyvalent pour toutes les applications de mise à niveau sur courtes distances

#### Les caractéristiques les plus importantes

| Portée                             | jusqu'à 15 m |
|------------------------------------|--------------|
| Précision de mise à niveau         | ± 0,3 mm/m   |
| Plage de mise à niveau automatique | ± 4°         |

**Référence** 0 601 066 E00

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques techniques

| Diode laser                          | 630 - 650 nm, < 1<br>mW  |
|--------------------------------------|--|
| Température de service               | -10 – 50 °C  |
| Température de stockage              | -20 – 70 °C  |
| Classe laser                         | 2  |
| Portée                               | jusqu'à 15 m   |
| Précision de mise à niveau           | ± 0,3 mm/m   |
| Portée maxi. des points laser        | 10 m (haut), 10 m<br>(bas)   |
| Plage de mise à niveau automatique   | ± 4°   |
| Temps de nivellement                 | 4 s  |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 54  |
| Alimentation                         | 3 x 1,5 V LR6 (AA)   |
| Autonomie, max.                      | 6 h en mode croix et<br>points, 8 h en mode<br>croix, 12 h en mode<br>lignes et points, 16<br>h en mode lignes, 22<br>h en mode points |
| Filetage du trépied                  | 1/4", 5/8"   |
| Poids env.                           | 0,49 kg  |
| Couleur ligne laser                  | rouge  |
| Projection                           | 2 lignes / 2 points  |
| Précision du point laser vertical    | ± 0,7 mm/m   |

# BOSCH Des technologies pour la vie

## Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages:

- La ligne horizontale et la ligne verticale projetées sont idéales pour les applications de mise à niveau sur courtes distances
- 15 m









- Report précis de mesures grâce aux deux points d'aplomb centrés
- Positionnement facile des lignes laser autour des points verticaux avec le support rotatif RM 1 Professional