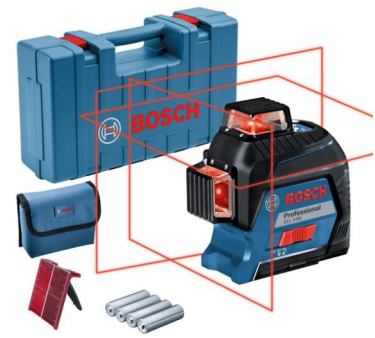


| | |
|-------------------------|---------------|
| Référence article | 0 601 063 S00 |
| EAN | 3165140888356 |
| 4 piles 1,5 V LR6 (AA) | ✓ |
| Coffret de transport | ✓ |
| Platine de mesure laser | ✓ |
| Poche | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|-----------------|--|
| Corps de métier | Bâtiment Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers |
|-----------------|--|



Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Diode laser | Lignes : 630 - 650 nm, < 10 mW |
| Température de service | -10 – 40 °C |
| Température de stockage | -20 – 70 °C |
| Classe laser | 2 |
| Plage de travail, valeur | 30 m |
| Portée | jusqu'à 30 m |
| Plage de travail avec récepteur, valeur | 120 m |
| Portée avec cellule de réception | jusqu'à 120 m |
| Précision de mise à niveau | ± 0,3 mm/m/** (** plus écart lié au type d'utilisation) |
| Plage de mise à niveau automatique | ± 4° |
| Temps de nivellement | 4 s |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 54 |
| Alimentation | 4 piles 1,5 V LR6 (AA) |
| Autonomie, max. | 4 h en mode 3 lignes |
| Filetage du trépied | 1/4", 5/8" |
| Poids env. | 0.82 kg |
| Couleur ligne laser | rouge |
| Projection | 3 lignes à 360° |
| Cellules de réception compatibles | LR 6 + 7 |



Information Ventes

Positionnement

- 3 lignes sur 360° pour une visibilité inédite

Avantage utilisateur

- Grande visibilité grâce aux diodes de grande puissance
- 3 lignes laser sur 360° permettant d'effectuer simultanément des mises à niveau horizontales et verticales pour un travail très rapide
- Interface utilisateur assurant une grande simplicité d'utilisation