

**LASER TRIPLE PLAN 360° GLL3-80 CG VERT+BM1 +  
GSR 12V-15 EN L-BOXX****Mesure - traçage**

Laser de chantier

Caractéristiques techniques laser GLL 3-80 CG :

Portée avec cellule : 120 m.

Portée sans cellule : 30 m.

Précision :  $\pm 0,2$  mm/m.Plage de compensation :  $\pm 4^\circ$ .

Classe du laser : 2.

Type du laser : 500 – 540 nm, &lt; 10 mW.

Protection : IP 54.

Autonomie : 6 h (Li-Ion) et 4 h (4 piles AA) en mode 3 lignes.

Poids : 0.9 kg.

Fonctions principales avec connexion Bluetooth® :

pilotage du laser points et lignes : Mode veille, activation/désactivation du mode récepteur, sélection du mode de fonctionnement.

Power Control : réglage de l'intensité du laser pour bénéficier soit d'une visibilité optimale, soit d'une grande autonomie.

Pilotage via RM 3 (en option) : alignement motorisé de la ligne laser avec trois vitesses différentes (le support RM 3 doit être relié au GLL 3-80 CG).

Affichage du niveau de charge des piles et de la batterie.

CAL guard : indique s'il y a lieu de contrôler la précision de l'appareil suite à des actions extérieures (facteurs physiques, températures inadmissibles) ou du fait que l'échéance de contrôle préconisée a été dépassée.

Caractéristiques techniques visseuse sans-fil GSR

12V-15 :

Alimentation : 12 V Li-Ion.

Couple : 30 Nm.

Ø de vissage maxi. : 7 mm.

Ø perçage bois : 19 mm.


Ø perçage acier : 10 mm.

Mandrin : 13 mm - automatique

Vitesse - 1 : 0 - 400 trs/min.

Vitesse - 2 : 0 - 1300 trs/min.

Poids : 0.95 kg.

**Vendu par : 1**Site internet du fabricant :  **BOSCH**

