

0 601 063 104 – GLL 2-50

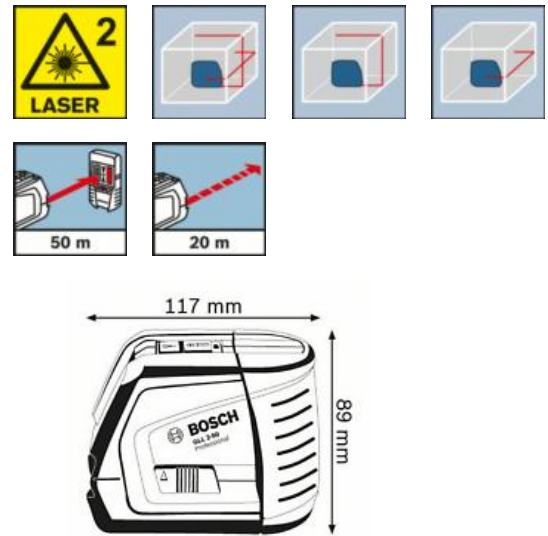
Material number	0 601 063 104	0 601 063 105	0 601 063 109
EAN	3165140718141	3165140718158	3165140775878
Origin product ID BI	16883.0	16883.0	16883.0
Numéro Baretool	3601K63100	3601K63100	3601K63100
1 pile 9 V 6LR61			✓
1/2 calage L-BOXX pour accessoires 1 608 M00 C08			✓
1/2 calage L-BOXX pour outil 1 608 M00 C07	✓	✓	✓
3 piles 1,5 V LR6 AA	✓	✓	✓
L-BOXX 136 taille 2 1 600 A00 1RR			✓
Plateau d'alignement réf. pièce de rechange 1 609 203 U23	✓	✓	
Platine de mesure laser	✓	✓	✓
Récepteur laser LR 2 Professional 0 601 069 100			✓
Sac de transport 1 609 203 X77	✓	✓	✓
Support pour LR 2			✓
Support universel BM 1 Professional 0 601 015 A01			✓
Trépied BT 150 Professional 0 601 096 B00		✓	



Données Techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	20 m
Portée avec cellule de réception	50 m
Portée sans cellule de réception	20 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
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.	20 h
Filetage du trépied	1/4"
Poids env.	0.45 kg
Projection	2 lignes



Information Ventes

Positionnement

- Lignes précises, visibilité élevée

Avantages de l'utilisateur

- Mise à niveau automatique (horizontale et verticale) pour un alignement rapide des lignes
- Excellente visibilité des lignes laser jusqu'à 20 m sans cellule de réception
- Grande précision (± 3 mm à 10 m)

Autres avantages

- Modes vertical, horizontal et croix
- Utilisation simple
- Mise à niveau automatique (horizontale et verticale) jusqu'à ± 4°
- Portée de 50 m avec la cellule de réception LR 2 Professional (en option)
- Conception robuste et revêtement softgrip : protection efficace contre les chocs
- Blocage de mouvement pendulaire pour un transport sans risques