

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Laser rotatif

GRL 400 H

Le laser rotatif adapté aux applications en extérieur

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	400 m (diamètre)
Portée	20 m
Précision de mise à niveau	± 0,08 mm/m



Référence: 0 601 061 800

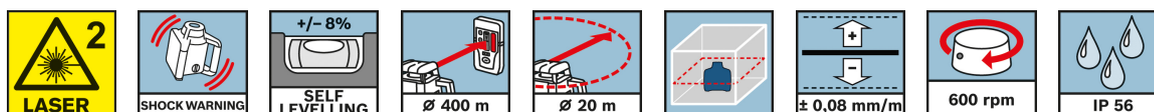
Caractéristiques techniques

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	400 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	20 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 0,08 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 8 % (±5°)
Temps de nivellement	15 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 56
Vitesse de rotation	600 tr/min
Alimentation	2 piles rechargeables 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D)
Autonomie, max.	Batteries (NiMH) 30 h
Filetage du trépied	5/8"-11
Poids env.	2 kg
Couleur ligne laser	rouge

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Grande simplicité d'utilisation : commande par bouton unique et affichage clair
- Mise à niveau automatique sur 8 % ($\pm 5^\circ$) en mode horizontal
- La fonction anti-chocs évite toute erreur de mesure en cas de vibrations ou de secousses
- Portée jusqu'à 400 m de diamètre
- Carter robuste et protection contre les poussières et les projections d'eau IP 56



Prix / Fourniture

Référence	0 615 994 03U	0 601 061 800
1 batterie NiMH (réf. pièce de rechange 1 608 M00 05G)	✓	✓
1 pile 9 V 6LR61	✓	✓
2 x 1,5 V LR20 (D)	✓	✓
Chargeur avec adaptateur	✓	✓
Coffret de transport (réf. pièce de rechange 1 608 M00 05F)	-	✓
Compartment à piles 1 609 203 M02	✓	✓
Mire de chantier GR 240 Professional 0 601 094 100	✓	-
Récepteur laser LR 1 Professional 0 601 015 400	✓	✓
Trépied BT 170 HD Professional 0 601 091 300	✓	-