

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser rotatif

GRL 400 H



Le laser rotatif à bouton unique adapté aux applications de mise à niveau en extérieur

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	400 m (diamètre)
Portée	20 m
Précision de mise à niveau	± 2,4 mm à 30 m

Référence 0 601 061 800

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques 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	400 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	20 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 2,4 mm à 30 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
Cellules de réception compatibles	LR 1

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Commande par bouton unique, fonction d'auto-nivellement électronique et compartiment à piles pratique
- Précision de mise à niveau de 0,08 mm/m et système d'avertissement de chocs ADS pour des mesures toujours précises
- Supporte les conditions rudes des chantiers grâce à la protection contre la poussière et les projections d'eau (IP 56)

