

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser rotatif

### GRL 300 HVG



Visibilité parfaite pour les applications en intérieur

#### Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	300 m (diamètre)
Portée	100 m
Précision de mise à niveau	± 3,0 mm à 30 m

**Référence** 0 601 061 701

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Diode laser	532 nm, < 5 mW
Température de service	0 – 40°C
Température de stockage	-20 – 70°C
Classe laser	3R
Portée	100 m
Portée avec cellule de réception	300 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	100 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 3,0 mm à 30 m
Plage de mise à niveau automatique	± 5° (8 %)
Temps de nivellement	15 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Vitesse de rotation	150, 300, 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) 20 h
Filetage du trépied	5/8"
Poids env.	1,8 kg
Couleur ligne laser	vert
Cellules de réception compatibles	LR 1G



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Ligne laser verte : visibilité jusqu'à quatre fois supérieure à celle d'une ligne laser rouge
- Mise en place rapide en mode horizontal et vertical grâce à la mise à niveau automatique sur 8 % ( $\pm 5^\circ$ )
- La fonction d'avertissement de chocs activable évite les erreurs de mise à niveau en cas de secousses ou de vibrations

