

# Fiche de données produit

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

Laser rotatif

### GRL 600 CHV



Le GRL 600 CHV fournit des résultats précis et fait gagner du temps – il est idéal pour les travaux très exigeants

#### Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	jusqu'à 600 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 1, ...
Plage de mise à niveau automatique	± 8,5 % (± 5°)

**Référence** 0 601 061 F00

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Diode laser	630 – 650 nm, < 1 mW
Température de service	-10 – 50°C
Température de stockage	-20 – 50°C
Classe laser	2
Portée avec cellule de réception	jusqu'à 600 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	jusqu'à 60 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 1,5 mm à 30 m à l'horizontale, ± 3,0 mm à 30 m à la verticale
Plage de mise à niveau automatique	± 8,5 % (± 5°)
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 68
Vitesse de rotation	150/300/600 tr/min
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 18 V, 4 x batteries D
Autonomie, max.	60 h, 70 h
Filetage du trépied	2 x 5/8"
Couleur ligne laser	rouge
Projection	1 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 60
Poids avec batterie de 4,0 Ah	4,3 kg

Poids avec piles alcalines	4,6 kg
----------------------------	--------

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Extrêmement polyvalent par mauvais temps grâce à son design robuste, sa protection contre les chocs et sa protection IP 68 contre l'eau et les poussières
- Utilisation intuitive via son écran et grâce à sa connexion possible à l'application Levelling Remote permettant de visualiser toutes les fonctions et même de régler une double pente pour gagner du temps précieux
- Grande autonomie en cas d'alimentation par batterie 18 V ou par piles alcalines (adaptateur inclus)

