

# Fiche de données produit

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

Laser rotatif

### GRL 300 HV



Facile d'utilisation avec sa mise à niveau automatique horizontale et verticale

#### Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	jusqu'à 300 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 3,0 mm à 30 m* (* plus écart lié à l'utilisation)
Plage de mise à niveau automatique	± 5° (8 %)

**Référence** 0 601 061 501

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 5 mW
Température de service	-10 – 50°C
Température de stockage	-20 – 70°C
Classe laser	3R
Portée avec cellule de réception	jusqu'à 300 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	jusqu'à 60 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 3,0 mm à 30 m* (* plus écart lié à l'utilisation)
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	Batterie NiMH, 2 x 1,5 V LR20 (D)
Filetage du trépied	5/8"
Poids env.	1,8 kg
Couleur ligne laser	rouge



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Grande simplicité d'utilisation, un bouton suffit à l'allumer et les sélections sont clairement confirmées sur les LED du clavier
- Mise en place rapide en mode horizontal et vertical grâce à la mise à niveau automatique sur 8 % ( $\pm 5^\circ$ )
- La fonction « anti-chocs » activable évite toute erreur de mesure en cas de vibrations ou de secousses

