

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	jusqu'à 400 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 2,4 mm à 30 m* (* plus écart lié à l'utilisation)
Plage de mise à niveau automatique	± 8 % ($\pm 5^\circ$)

Référence 0 601 061 800

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 avec cellule de réception	jusqu'à 400 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	jusqu'à 20 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 2,4 mm à 30 m* (* plus écart lié à l'utilisation)
Plage de mise à niveau automatique	± 8 % ($\pm 5^\circ$)
Temps de niveling	15 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 56
Vitesse de rotation	600 tr/min
Alimentation	2 x 1,5 V LR20 (D)
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
- Des résultats de mesure toujours précis grâce à la précision de mise à niveau de $\pm 2,4$ mm à 30 m et au système d'avertissement de chocs ADS
- Supporte les conditions rudes des chantiers grâce à la protection contre la poussière et les projections d'eau (IP 56)

