

# Fiche de données produit

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

Télémètre laser

### PRO GLM 40-31



Télémètre laser robuste et polyvalent pour des mesures rapides et précises

#### Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,050 – 40,000 m
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Poids env.	0,1 kg

**Référence** 0 601 075 000

## Caractéristiques techniques

#t-productdetailpage\_tools.technical-data.bi.  
additional-data}

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,050 – 40,000 m
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1,5 mm
Temps de mesure typ.	0,5 s
Temps de mesure maxi.	4 s
Alimentation	2 piles 1,5 V LR6 (AA)
Coupe automatique	5 min
Poids env.	0,1 kg
Unités de mesure	m/cm/mm/ft/inch/ ft-inch
Nombre de valeurs d'enregistrement	10
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP65 (sauf la batterie Lithium-Ion)
Couleur du laser	rouge

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Conception robuste certifiée IP 65 et boîtier anti-chocs permettant de résister à des chutes jusqu'à 1,5 m
- Utilisation intuitive avec un écran facile à lire pour des mesures rapides et sans problème
- Sept modes de mesure et calculs automatiques pour une grande polyvalence dans une large gamme d'applications

HIGH  
PRECISION  
SYSTEMPROTECTED TOOLS  
Impact | Water | Dust

Vous en saurez plus sur les écarts en cliquant sur le lien suivant : <https://www.bosch-professional.com/fr/fr/wac/>

