Fiche de données produit



Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

GLL 3-50



à partir de 334,95 EUR*

* Prix conseillé HT

La solution pratique pour toutes les applications standards de mise à niveau et report

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	jusqu'à 50 m
Portée	jusqu'à 10 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation)

Référence 0 601 063 800

> Plus d'informations sur le produit

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	630 – 650 nm, < 1 mW
Température de service	-10 – 40 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	jusqu'à 10 m
Portée avec cellule de réception	jusqu'à 50 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (*plus écart lié à l'utilisation)
Portée maxi. des points laser	5 m (bas)
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	4 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Alimentation	4 piles 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	6 h
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0,94 kg
Couleur ligne laser	rouge
Couleur des points de soudage	rouge
Projection	3 lignes + 1 point vertical

Précision du point laser vertical ± 0,6 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation)

BOSCH Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Deux lignes laser verticales, une ligne laser horizontale, un point d'aplomb : idéal pour une grande variété d'applications notamment l'équerrage
- Maniement facile grâce au design compact
- Mini-trépied rotatif avec pieds réglables en hauteur et possibilité de réglage micrométrique de la ligne laser verticale pour une grande souplesse d'utilisation









