

Référence article	0 601 066 E00
EAN	3165140836371
3 piles 1,5 V LR6 (AA)	✓
Housse de protection	✓
Platine de mesure laser	✓
Support rotatif RM 1 Professional	✓
0 601 092 600	



Données Techniques

Description

Corps de métier

Bâtiment Électriciens
Construction métallique
Plomberie, chauffage et
climatisation Menuisiers et
charpentiers



15 m



5/8" + 1/4"



LASER 2



EASY POSITIONING



SLIDE

Caractéristiques techniques

Diode laser	630 – 650 nm, < 1 mW
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Plage de travail, valeur	15 m
Portée	jusqu'à 15 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (*plus écart lié à l'utilisation)
Portée maxi. des points laser	10 m (haut) 10 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	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	6 h en mode croix et points 8 h en mode croix 12 h en mode lignes et points 16 h en mode lignes 22 h en mode points
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0.49 kg
Couleur ligne laser	rouge
Projection	2 lignes / 2 points
Précision du point laser vertical	± 0,7 mm/m* (*plus écart lié à l'utilisation)



Information Ventes

Positionnement

- Compact et polyvalent pour toutes les applications de mise à niveau sur courtes distances

Avantage utilisateur

- La ligne horizontale et la ligne verticale projetées sont idéales pour les applications de mise à niveau sur courtes distances
- Report précis de mesures grâce aux deux points d'aplomb centrés
- Positionnement facile des lignes laser autour des points verticaux avec le support rotatif RM 1 Professional