

Référence article	0 601 061 701
EAN	3165140583152
1 pile 1,5 V LR6 (AA)	✓
1 pile 9 V (6LR61)	✓
2 piles 1,5 V LR20 (D)	✓
Cellule de réception laser LR 1G Professional 0 601 069 700	✓
Cible (bleue) réf. pièce de rechange 1 608 M00 05K	✓
Coffret de transport réf. pièce de rechange 1 608 M00 05F	✓
Compartment à piles réf. pièce de rechange 1 608 M00 05D	✓
Lunettes de vision du faisceau laser (vertes) réf. pièce de rechange 1 608 M00 05J	✓
Support 1 608 M00 70F	✓
Support universel WM 4 Professional 0 601 092 400	✓
Télécommande RC1 Professional 0 601 069 900	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation
-----------------	--

Caractéristiques techniques

Diode laser	532 nm, < 5 mW
Température de service	0 – 40 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	3R
Plage de travail, valeur	100 m
Portée	100 m
Plage de travail avec récepteur, valeur	300 m
Portée avec cellule de réception	300 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	100 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	2 x 1,5 V LR20 (D)
Filetage du trépied	5/8"
Poids env.	1.8 kg
Couleur ligne laser	vert
Cellules de réception compatibles	LR 1G
Fonction inclinaison	Non



Information Ventes

Positionnement

- Visibilité parfaite pour les applications en intérieur

Avantage utilisateur

- Ligne laser verte : visibilité jusqu'à quatre fois supérieure à celle d'une ligne laser rouge
- Mise en place rapide en mode horizontal et vertical grâce à la mise à niveau automatique sur 8 % (± 5°)
- La fonction d'avertissement de chocs activable évite les erreurs de mise à niveau en cas de secousses ou de vibrations