



LASER VERT 2 LIGNES MILWAUKEE CLL-C

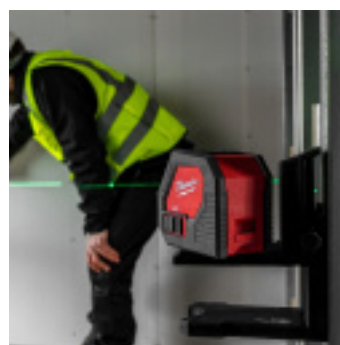
Référence : **G117811**



AVEC COFFRET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.7
PORTEE DU FAISCEAU (M)	30
PRECISION (MM/M)	0.3
CLASSIFICATION LASER	2
AUTONOMIE (H)	8
EQUIPEMENT	1 x track clip 1 x coffret de transport
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
COULEUR FAISCEAU	Vert
PORTEE AVEC CELLULE (M)	50
INDICE DE PROTECTION	IP54
APLOMB	Oui
FILETAGE TREPIED (")	1/4"
PILE	Pile alcaline AA
TYPE DE LASER	Laser ligne

AUTRES VISUELS

DESCRIPTION

Le laser vert 2 lignes MILWAUKEE® CLL-C est un outil de nivellement et d'alignement performant, idéal pour les professionnels qui recherchent précision et durabilité. Avec sa portée de 30m, son autonomie de 8 heures, et sa protection IP54, il répond aux exigences des environnements de travail les plus difficiles. Son support magnétique intégré permet un montage facile, et sa rotation à 360° offre une flexibilité maximale. Livré dans un coffret de transport pour un rangement pratique.

Caractéristiques principales :

- **Alignement vertical et mise à niveau horizontale :** Faisceaux verts haute intensité pour une visibilité accrue.
- **Portée de travail :** Jusqu'à 30m (50m avec cellule de réception).
- **Autonomie :** Jusqu'à 8 heures avec 4 piles alcalines AA.
- **Système pendulaire à 3 modes :** Manuel, auto-nivellement (plage de 4°), et verrouillage pour protection.
- **Support magnétique et filetage de trépied 1/4" :** Permet une fixation flexible sur différents supports.
- **Protection IP 54 :** Résistant à l'eau, à la poussière, et aux chocs jusqu'à 1m.
- **Rotation à 360° :** Offre une flexibilité maximale pour des alignements précis.

Remarque importante :

Livré avec 1 x track clip, fonctionne avec des piles alcalines (piles non incluses) et est fourni dans un coffret de transport.

Le laser vert 2 lignes MILWAUKEE® CLL-C est un outil robuste et fiable, offrant une grande précision et une longue autonomie. Que ce soit pour des projets d'intérieur ou d'extérieur, il offre une performance exceptionnelle, rendant les tâches de nivellement et d'alignement plus faciles et rapides.