



## LASER VERT 3 LIGNES 360° NU MILWAUKEE M12 3PL-0C

 Référence : **G117800X**


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.1
VOLTAGE (V)	12
PORTEE DU FAISCEAU (M)	38
PRECISION (MM/M)	0.3
CLASSIFICATION LASER	2
AUTONOMIE (H)	15
EQUIPEMENT	Livré sans batterie ni chargeur 1 x support track clip 1 x cible haute visibilité 1 x coffret de transport
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
COULEUR FAISCEAU	Vert
PORTEE AVEC CELLULE (M)	50/100
INDICE DE PROTECTION	IP54
APLOMB	Non
FILETAGE TREPIED (")	1/4" et 5/8"
TYPE DE LASER	Laser 3d

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le laser vert 3 lignes 360° MILWAUKEE® M12™ offre une visibilité optimale grâce à ses faisceaux verts de haute intensité, jusqu'à 4 fois plus lumineux que les lasers rouges. Avec une portée de 38 m (100 m avec cellule de réception), il assure un alignement, nivellement et équerage précis. Résistant à l'eau et aux chocs (IP54), il propose une autonomie de 15 heures avec la batterie M12 B4.

### Caractéristiques principales :

- **3 lignes 360°** : Alignez, nivelez et équerage rapidement avec une ligne horizontale et deux verticales.
- **Haute visibilité** : Diodes vertes offrant une portée de 38 m, jusqu'à 100 m avec cellule de réception.
- **Système pendulaire à 3 modes** : Manuel, auto-nivellement et verrouillage pour protéger l'outil.
- **Construction robuste** : Résistant aux chocs (IP54) et aux conditions de chantier difficiles.
- **Support magnétique intégré** : Fixation facile sur divers supports avec aimants et filetage de trépied.
- **Autonomie** : Jusqu'à 15 heures avec batterie M12 B4.

### Remarque importante :

Livré **sans batterie ni chargeur**, mais compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™.

Le laser vert 3 lignes 360° MILWAUKEE® M12™ est l'outil idéal pour une précision d'alignement et de nivellement sur vos chantiers. Compact, robuste et performant, il garantit une utilisation prolongée et une

visibilité sans égale, vous assurant des résultats fiables dans toutes les conditions.