



LASER VERT 3 LIGNES 360° MILWAUKEE M12 3PL-401C 12V/4A

 Référence : **G117800**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.5
VOLTAGE (V)	12
AMPERAGE (AH)	4
PORTEE DU FAISCEAU (M)	38
PRECISION (MM/M)	0.3
CLASSIFICATION LASER	2
AUTONOMIE (H)	15
EQUIPEMENT	1 x batterie Milwaukee M12B4 12V/4A 1 x chargeur Milwaukee C12C 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™ 3PL-401C est conçu pour offrir une visibilité exceptionnelle avec ses diodes vertes à haute intensité, jusqu'à 4 fois plus visible que les lasers rouges. Il permet un alignement, nivellement, et transfert rapide grâce à sa portée de 38 m (100 m avec cellule de réception) et à ses 3 modes de pendule. Résistant à l'eau et à la poussière (IP54), il assure une autonomie de 15 heures et est livré avec batterie et chargeur.

Caractéristiques principales :

- **Visibilité optimale :** Diodes vertes offrant une portée de 38 m (100 m avec cellule de réception), jusqu'à 4 fois plus visible que les lasers rouges.
- **Modes pendulaires à 3 options :** Manuel, auto-nivellement et verrouillage pour une précision accrue et un transport sécurisé.
- **Support magnétique intégré :** Fixation facile sur acier, bois ou trépied avec rotation à 330° et micro-ajustement rapide.
- **Construction robuste :** Protection IP54 contre l'eau, la poussière et les chocs, et résiste à des chutes jusqu'à 1 m.
- **Autonomie prolongée :** Jusqu'à 15 heures avec batterie M12 B4.

Remarque importante :

Livré avec batterie et chargeur.

Ce laser vert 3 lignes MILWAUKEE® M12™ est l'outil idéal pour les professionnels recherchant un laser précis, robuste et performant pour des travaux d'alignement et de nivellement, tout en bénéficiant d'une grande visibilité, même sur de longues distances.