



Laser vert à lignes croisées

- Offre plus de 8 heures d'autonomie pour une luminosité toute la journée et il est alimenté par (4) piles AA
- Les faisceaux laser à haute intensité permettent à nos utilisateurs de voir les lignes vertes jusqu'à 100' pour un nivellement et un alignement rapides et précis
- Le support magnétique intégré est doté d'aimants de terre rare amplifiés pour un maintien sur les surfaces métalliques tandis que les trous de vis et de clous rendent l'installation facile et efficace dans tous les environnements
- Portée de 165' avec détecteur
- Mode de verrouillage du système pendulaire
- Classement IP54 pour la résistance à l'eau et à la poussière
- Comprend: (1) laser vert à lignes croisées (3421), (4) piles AA, (1) étui de transport
- Précision: +/- 1/8" @ 33'
- Montage de filet: 1/4"-20
- Gamme d'autonivellement: Inclinaison +/- 4°
- Résistance nominale à l'abrasion: 1 m
- **Garantie du fabricant: 2 ans**

No modèle XJ123
No fab 3421
Prix/Chacun \$



Laser vert à lignes croisées & 4 points d'aplomb M12^{MC}

- Offre une autonomie d'une journée complète et la meilleure visibilité dans sa catégorie
- En utilisant la batterie M12^{MC} REDLITHIUM^{MC} CP3.0 (vendue séparément), les utilisateurs bénéficient de plus de 9 heures d'autonomie pour une productivité optimale
- Le laser vert à haute intensité offre aux utilisateurs une visibilité supérieure jusqu'à 125' pour les applications à longue portée
- Les lignes verticales et horizontales simplifient l'alignement et l'utilisation du niveau pour les utilisateurs, alors que les 4 points d'aplomb permettent des transferts du plancher au plafond et des applications d'équerre rapides
- Le support aimanté intégré comprend un microréglage et pivote sur le point d'aplomb pour un alignement simple et rapide
- Les aimants en terres rares amplifiés assurent une prise ferme et ne glisseront pas sur les montants en acier, alors qu'un trou de suspension permet une installation simple et efficace dans tous les environnements
- Compatible avec toutes les batteries M12^{MC} (vendues séparément)
- Pivote sur le point d'aplomb pour un alignement optimal
- Portée de 165' avec détecteur
- Classement IP54 pour la résistance à l'eau et à la poussière
- Comprend: Laser vert à lignes croisées et 4 points d'aplomb M12^{MC}(3624-20), étui de transport
- Précision: +/- 1/8" @ 33'
- Accès du point nadiral: 2"
- Angle horizontal du ventilateur: 210°
- Angle vertical du ventilateur: 165°
- Montage de filet: 1/4"-20 & 5/8"-11
- Gamme d'autonivellement: Inclinaison +/- 4°
- Résistance nominale aux chocs: 1 m
- **Garantie du fabricant: 3 ans**

No modèle XJ124
No fab 3624-20
Prix/Chacun \$



Niveaux laser à nivellement automatique (horizontal & vertical)

- Caractéristiques: Précision de +/- 1/8" à 30' pour les applications de mise au niveau
- Support pivotant magnétique intégré qui se fixe aisément aux surfaces métalliques
- Boîtier surmoulé pour une durabilité accrue sur le chantier
- Fonctionnement à un bouton et panneau de commande pour une grande facilité d'emploi
- Comprend: 3 piles AA pour plus de 20 heures de fonctionnement et mallette de transport



FICHE TECHNIQUE

No modèle TLZ506
No fab DW088K
Alimentation: 3 piles AA
Étendue nivellement automatique: 5°
Étendue visibilité intérieur: 100'
Classe laser: Classe II
Prix/Chacun \$



Pointeurs laser à trois faisceaux & à deux axes

- Ce plomb à nivellement automatique offre une précision de +/- 1/4" à 100'
- Fonctionnement à un bouton pour une utilisation rapide et facile
- Le boîtier surmoulé protège le calibrage de l'appareil des conditions difficiles sur les chantiers
- Le faisceau laser concentré produit de petits points même sur de longues distances pour plus de précision
- Les aimants maintiennent le plomb laser contre les rails de métal pour faciliter le positionnement
- Le faisceau en croix aide l'utilisateur à trouver le centre
- Comprend: Mallette de transport



FICHE TECHNIQUE

No modèle TSW589
No fab DW083K
Alimentation: 4 piles AA alcalines
Étendue visibilité à l'intérieur: +/- 100'
Classe laser: Classe II (< 1,5 mW) @ 635 nm
Prix/Chacun \$



MATRIX^{MD}
PRODUITS INDUSTRIELS

Maintenez la température idéale sur votre lieu de travail