



Cellule de détection



Laser



Cellule de détection



DETAILS

Manuel d'utilisation du niveau laser : X3G.

| Code | Modèle | Désignation |
|---------|-------------|-------------------------------------|
| 512635E | FMHT1-77356 | Niveau Laser Vert - X3G |
| 512635F | FMHT1-74267 | Cellule de détection verte - LD 200 |

NIVEAU LASER MULTILIGNES - VERT - X3G 360° FATMAX

STANLEY

DESCRIPTIF

Projette 3 lignes pour 360°. Diode Laser pulsée pour une très haute visibilité. Très faible encombrement pour travailler au plus près du mur (ex : réalisation d'un doublage). Double filetage métal 1/4" et 3/8" pour trépied. Batteries Li ion rechargeables ou sur secteur. Têtes protégées par des coques métal et corps avec un revêtement caoutchouc soft-grip. Emplacement pour prise en main facile et sûre. Livré avec une cible, un chargeur, une batterie Li ion, une paire de lunettes et un mallette de transport. Idéal pour tous les travaux intérieurs dans les grands espaces. Plage d'utilisation : 35 m selon la luminosité et 50 m avec la cellule de détection. Précision de la ligne : 3 mm à 10 m. Étanchéité et protection: IP54. Température : 10° à 40°C. Plage de niveling : 4°. Batteries : 24 h. Nombre de lignes projetées : 6. Diode(s) laser : 515 à 530 nm. Mode manuel. Couleur du laser : vert.