



NIVEAU LASER MULTILIGNES - ROUGE - X3R 360° FATMAX



Laser



Cellule de détection

STANLEY

DESCRIPTIF

Projette 3 lignes pour 360°. Diode Laser pulsée pour une très haute visibilité. Faible encombrement pour travailler au plus près du mur. Têtes protégées par des coques métal et corps avec un revêtement caoutchouc soft-grip. Double filetage métal 1/4" et 3/8" pour trépied. Fonctionne sur batteries ou sur secteur. Livré avec : une cible, un chargeur, une batterie Li ion; une paire de lunettes et une mallette de transport. Plage d'utilisation : 20 m selon la luminosité et 50 m avec la cellule. Précision de la ligne : 3 mm à 10 m. Étanchéité et protection : IP 54. Température : 10°- 40° C. Plage de nivellation : 4°. Batteries : 24 h. Nombre de lignes projetées : 6. Diode(s) laser : de 635 à 645 nm. Mode manuel. Couleur du laser : rouge. Cellule de détection rouge disponible.



DETAILS

Emplacement pour prise en main facile et sûre.

Manuel d'utilisation du laser X3R.

Code	Modèle	Désignation
512635C	FMHT1-77357	Niveau Laser Rouge - X3R
512635D	1-77-132	Cellule de détection rouge - LD 200