Fiche produit Le 06/11/2025











DETAILS

Manuel d'utilisation en anglais du niveau rotatif.

Code	Modèle	Désignation
512637	FMHT1-77441	Niveau rotatif vet - RLHVPW
512639A	FMHT1-74266	Cellule de détection verte - RDL 400

NIVEAU LASER ROTATIF VERT -RLHVPW ET CELLUE DE DéTECTION - RLD400

DESCRIPTIF

STANLEY

Niveau laser rotatif avec faisceau horizontal ou vertical. Aplomb haut (vert) et bas (rouge). Réglage manuel des pentes sur les deux axes (10%). Avec filetage de 5/8 et fonction tilt. Plage d'utilisation sans cellule de réception : 60 m - avec cellule de réception : 600 m. Protection : IP66. Précision pour un point : 1 mm à 10 m - pour une ligne horizontal : 1,5 mm à 30 m - pour une ligne vertical : 3 mm à 30 m.

Plage de nivellement: +/- 5°. Délai de la mise à niveau: 20 s. Piles alcalines (sauf indication contraire): 4.8 VDC
Cell Pack (Ni-Mh) rechargeable. Durée des batteries:
12. Température pour le fonctionnement: -10° à 40°C.
Filetage de l'adaptateur: 1/4 et 5/8. Option: mode
balayage / scanning / manuel et diode laser pulsée pour
l'extérieur. Nombre de faisceaux laser: 3 (1 ligne et 2
points), Nombre de lignes projetées: 1 ou 2. Classe
laser: 3R. Diodes laser: 514 à 540 nm. Mode pente
manuelle: 10 %. Type de ligne: rotatif ou point. Type
de niveau: automatique (H/V). Couleur des faisceaux
laser: vert. Direction du faisceau laser: horizontal et
vertical.