

REDEYE

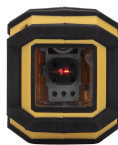
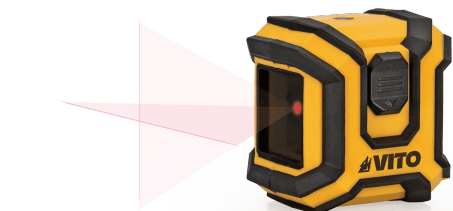

NIVEAU LASER AVEC NIVELLEMENT AUTOMATIQUE À 2 LIGNES CROISÉES ROUGES - 10M

VILALC10

Niveau laser à lignes croisées d'une puissance nominale de 3V (2 x 1,5 V LR03), ont une puissance laser de classe 2 < 1mW, avec une largeur de ligne laser de 100 lux, 3mm/5m avec un diamètre de faisceau de 10 mètres, rendant votre tâches de nivellement sans aucun effort.

Caractéristiques principales

- > - Projection de lignes croisées.
- > - Mise à niveau automatique à 3° en 5 secondes.
- > - Blocage de l'unité de mise à niveau - Filet 1/4" intégré
- > - Longueur d'onde du laser : 635 nm.
- > - Diamètre de portée : 10 mètres - Autonomie :
- > 15 heures.



Spécifications

Autonomie	> 15 horas
Dimensions	65 x 55 x 68 mm
Dimensions de l'emballage	120 x 62 x 240 mm
Largueur de la ligne du laser	100 lux, 3 mm/5 m
Longueur d'onde du laser	635 nm
Nivellement automatique	Oui
Poids avec emballage	325 g
Poids du produit	160 g
Portée	10 m
Précision	± 0,5 mm/m
Projection de lignes	Oui
Puissance absorbée	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Température de travail	0 - 40° C
Verrouillage de l'unité de nivellement	Oui
Vis de fixation 1/4" intégrée	Sim