

ROMUS

FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF

Ce laser, à lignes croisées, projette trois cercles de lasers verts de 360° : ce qui est parfait pour l'alignement des lignes horizontales, des lignes verticales et des inclinaisons.

- Les croix laser situées en haut et en bas servent de fonction d'aplomb pour un travail simultané au sol et au plafond.

- Le mode d'inclinaison manuel est parfait pour travailler sur des pentes.

- Des signaux optiques alertent l'utilisateur lorsque l'appareil se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.

- Le trépied, escamotable à plusieurs niveaux, et sa crémaillère compacte (30 cm) garantissent une grande plage de réglage.

- Nivellement automatique +/- 3.5°

- Fixation multifonctionnelle, magnétique et réglable en hauteur pour poser le laser sur des murs, des structures métalliques et des trépieds équipés de raccords filetés de 1/4" et de 5/8".

- Transport LOCK (Verrouillage pour le transport) : un système de blocage pendulaire protège l'appareil pendant le transport.

Livré complet en mallette PVC, avec trépied 1,50m, une cible magnétique, une paire de lunettes vertes et un chargeur.



**Appareil à laser de classe 2 < 1 mW · 515 nm
EN 60825-1:2014/AC:2017
Rayonnement laser, ne pas regarder dans le faisceau.**



Réf.	Portée	Précision	Poids	Dimensions	Batterie
193197	30 M	+/- 0,3 mm / m	388 g	104 x 97 x 76 mm	Pack accu Li-ions 3.7V/3.6Ah