

STANLEY®



Nivellement	Horizontal-vertical-aplomb haut et bas
Diode laser	Classe 2 – 630–680nm
Plage de nivellement	5° +/- 1°



NIVEAU ROTATIF RL700L (LI-ION)-ROUGE

- **Plage utilisation**

60 m (600m avec cellule)

- **Résistant**

Large poignée pour une meilleure prise-Renfort caoutchouc tout autour du laser -Résistant poussière et projection eau : IP66

- **Précis et performant**

+/-1,5mm @30m (horizontal) - +/-3mm @ 30m (vertical)- +/-4,4mm @30m (aplomb)

Double pente +/- 10%

Vitesse de rotation 0-150-300-1000

Secteur de balayage 10°-45°-90°

- **Pratique**

Filetage 5/8" pour adaptation sur trépied

Livré avec Mallette TSTAK, Lunettes, Cible, Cellule de réception avec bride + piles, Télécommande+piles, Batterie Li-Ion, 3,7V, 10Ah , Chargeur , Chargeur allume-cigare, Support mural

FMHT77447-1
3 253 561 774 478