



## STANLEY BLACK & DECKER DIV CONSTRUCTION

Les caractéristiques du RL600 :

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 : IP54

précis et performant : +/-2mm à 30m (horizontal) +/-3mm à 30m (vertical)-+/-4,4mm à 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 en pack complet : 1 niveau laser rotatif RL600 (piles-lunettes-cible-cellule + bride-mallette TSTAK) + 1 trépied aluminium standard (profilé aluminium, blocage des pieds par système " quick clamps" , plage d' utilisation de 75 à 153 cm, filetage 5/8" , tête large pour plus de stabilité) + 1 mire à lecture directe (mire à lecture directe des différences de niveau par 0 centré, permet de lire directement les différences de hauteurs en négatif et en positif, réglable de 137 à 250 cm) contenu du pack : FMHT77446-1 + STHT77625-1 + 06-TLM.

## Caractéristiques

couleur des faisceaux laser	rouge
portée avec cellule (m)	600
précision h / v	+/- 2mm à 30m / +/- 3mm à 30m

Référence		Prix HT
10525621	NIVEAU ROTATIF RL600 (PACK INVESTISSEMENT)	-