

STANLEY

www.stanleyoutillage.fr


STANLEY
FATMAX

NIVEAU LASER ROTATIF DOUBLE PENTE MANUEL RL HVPW – VERT

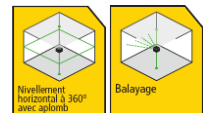
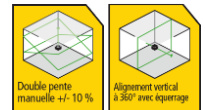
FAMILLE : LASER ET INTELLITOOLS
 SOUS FAMILLE : NIVEAU LASER ROTATIF

REF RLHVPW-VERT : FMHT1-77441
 GENCODE : 3 253 561 774 416
 REF CELLULE DE DETECTION RLD400 - VERT :
 FMHT1-74266
 GENCODE : 3 253 561 742 668

AVANTAGES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Précis et Performant:

- ✓ Fonction aplomb et double équerrage
- ✓ Diode laser 532 Nm pour rotatif et 650 Nm pour aplomb bas (rouge)
- ✓ Diode laser classe 2
- ✓ Précision: +-1,5mm à 30m (horizontale) +- 3mm (verticale) +-3mm à 30m (point haut) +-9mm à 30m (point bas)
- ✓ Plage d'utilisation: diamètre 600m avec cellule de détection (en option)
- ✓ Mise à niveau automatique: horizontale et verticale
- ✓ Pente manuelle: +-10% sur les 2 axes
- ✓ Vitesse de rotation : point-150-300-600 tpm
- ✓ Secteur de balayage : point-10°-45°-90°



Fiable et Solide :

- ✓ Fonction Tilt
- ✓ Autonomie batterie de 20 heures
- ✓ Etanchéité : **Norme IP 66**

Livré en kit :

- ✓ 1 Laser Rotatif RL HVPW Vert + Cible magnétique verte + Batteries NI-MH rechargeables + Chargeur + Télécommande (30m) + Support Mural + Lunettes vertes + Malette de transport



En option :

- ✓ **Cellule de détection RLD400 :**
 Permet de baliser un rayon visible ou invisible émis par un laser rotatif - Afficheur LCD rétro-éclairé double face - Indicateur sonore 3 niveaux - 7 indicateurs de niveaux de détection - Plage d'utilisation : jusqu'à 305 m de rayon - Support pour montage sur mire. Alimentation : 1 pile 9V - Bandes de précision de réception : Étroite +- 0,75 mm - Moyenne +- 1,5 mm - Large +- 3 mm



DONNEES PRODUIT :

Produit Nu :

Longueur : 22 cm
 Largeur : 12 cm
 Hauteur : 16,5 cm
 Poids : 1,800 kg

Packaging :

Longueur : 48 cm
 Largeur : 28,5 cm
 Hauteur : 40,5 cm
 Poids Brut : 7,219 kg

DUREE DE GARANTIE : 3 Ans + EXTENSION POSSIBLE DE 1 AN