

Lasers rotatifs

LTE - HVR

Ref: 6004-6005-6014



Vue d'ensemble

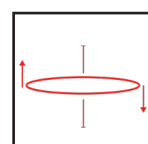


Cellules compatibles:



Caractéristiques techniques

Fonction	Laser rotatif horizontal et vertical avec inclinaison des pentes manuelles Tilt/ inclinaison du plan horizontal sur 2 axes/ vertical/ scan/ aplomb
Faisceau	Rouge - 635 nm classe II
Portée	500 m (diamètre)
Précision	$\pm 0.15 \text{ mm/m}$
Plage de niveling	$5^\circ \pm 0.5^\circ$
Autonomie	20h (accus) - 50h (piles)
Alimentation	Batterie ou piles
Dimensions	210 X 210 X 210
Poids	2300 g
Filetage	5/8"



Description

Le laser rotatif LTE HVR combine horizontal et vertical pour une polyvalence maximale sur chantier. Grâce à l'inclinaison manuelle des axes X et Y, il permet d'ajuster facilement les pentes pour répondre aux besoins des travaux les plus exigeants. Précis, robuste et conçu pour un usage professionnel, le LTE HVR offre une grande flexibilité tout en garantissant un traçage net et fiable. Une solution complète pour tous vos alignements et nivelllements avancés.