

Lasers rotatifs

LTE - HVV

Ref: 6006-6016



Vue d'ensemble

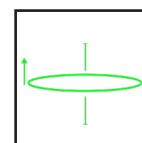


Cellules compatibles:



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 | Vert - 532 nm classe III |
| Portée | 500 m (diamètre) |
| Précision | ± 0.15 mm/m |
| Plage de nivellement | $5^{\circ} \pm 0.5^{\circ}$ |
| Autonomie | 20h (accus) - 50h (piles) |
| Alimentation | Batterie ou piles |
| Dimensions | 116 X 160 X 185 mm |
| Poids | 3000 g |
| Filetage | 5/8" |



Description

Le laser rotatif LTE HVV, doté d'un faisceau vert ultra-visible, offre les fonctions horizontales et verticales pour une polyvalence totale sur chantier. Il permet également l'inclinaison des plans X et Y, idéale pour réaliser des pentes précises et s'adapter aux configurations les plus techniques. Robuste, performant et parfaitement lisible même en extérieur, le LTE HVV est l'outil complet pour les professionnels recherchant précision et flexibilité maximale.