

Famille : OUTILLAGE GENERAL

Marque : **FISCHER**  
**DAREX®**

## Niveau laser auto-stabilisateur



## DESCRIPTIF

### Descriptif :

Ce laser se met à niveau ou d'aplomb (ligne laser rouge horizontale et/ou verticale) automatiquement, sans réglages.

Plage de mise automatique de niveau :  $\pm 6^\circ$ .

Temps de mise automatique de niveau : 8-10 secondes maximum.

Fonctionne avec 2 piles LR06-AA non fournies.

2 diodes laser classe II, 650 nm - Puissance utile de 1mW.

Attention : toujours verrouiller le système pendulaire pendant le transport pour éviter toute détérioration.

Précision de mise à niveau : 0,5mm/m.

Précision de ligne horizontale et verticale (de bout en bout) :  $\pm 0,5\text{mm/m}$ .

Longueur de ligne : environ 10m à une distance visée de 10m.

Angle de balayage de  $90^\circ$ .

| Digital | Type                     | Distance de mesure | Précision de mesure  | Réf.  |
|---------|--------------------------|--------------------|----------------------|-------|
| oui     | laser auto-stabilisateur | 10m                | $\pm 0,5\text{mm/m}$ | 15709 |

## INFOS :

Plage de travail recommandée jusqu'à 10m selon l'éclairage de la zone de travail.