



## Laser en croix avec technologie de diodes

**Laser en croix avec une technologie de diodes très lumineuses.** La croix laser verte très lumineuse, sur l'avant dans le modèle DLD offre des lignes de très grande qualité: propres, nettes et par conséquent bien lisibles.

**Très complet ce laser en croix propose :**

- Plage d'auto-nivellement de 3°, Précision de 2 mm / 10 m
- La fonction inclinaison supplémentaire permet de placer l'instrument en pente
- Laser pouvant être activées individuellement
- La fixation murale et le support de serrage magnétiques permettent d'utiliser l'appareil de manière isolée ou en combinaison aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale.
- Idéal pour la pose sur des mires télescopiques
- GRX-Ready : fonction de réception intégrée, combinée avec le récepteur laser (en option) permet de visualiser les lignes laser sur grandes distances et lors de circonstances de luminosité non-favorables.
- La technologie laser verte pour une plage de température comprise entre 0°C et 50°C

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Niveau laser
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Portée	0 ? 40 m
Précision de lecture	+/- 0.2 mm / m



Dimensions extérieures	340 x 120 x 280 mm
Dimensions utiles/intérieures	66x100x125 mm
Poids brut	570 g
Garantie *	4 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines
Type de mesure	Niveau laser
Source d'alimentation	3 x 1.5V LR6 (AA)

## Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Poids	Plage de mesure
031.370A-LA	2 mm sur 10 m	340 x 120 x 280 mm	66x100x125 mm	570 g	0-25 mm

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*