



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.