

Laser de positionnement hedue PL2 avec croix laser rouge

Laser de positionnement à focalisation libre avec optique croisée et puissance de 50 mW

Le laser de positionnement facilite l'alignement des pièces sur les machines ou les tables de travail. L'alimentation en tension est assurée par un bloc d'alimentation. Le laser est protégé contre les surtensions. L'optique à focalisation libre permet un montage à n'importe quelle distance de l'objet.



Avec optique croisée



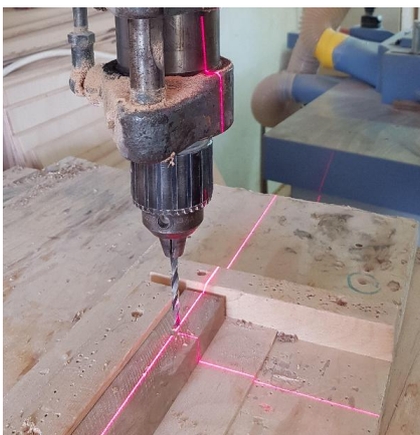
Protection contre les surtensions



Le boîtier est isolé électriquement

Caractéristiques générales

- Avec optique croisée
- Librement focalisable
- Bloc d'alimentation à haute immunité au bruit
- Protection contre les surtensions
- Le boîtier est isolé électriquement



Librement focalisable



Bloc d'alimentation à haute immunité au bruit

Caractéristiques techniques

Poids	70 g
Garantie / Mois	24
Dimensions	80 x 20 mm
Longueur de la ligne / distance de montage	2,00 m / 1 m
Largeur de la ligne	1 mm
Classe de laser	3R
Diode laser	635 nm

Laserfarbe	rot
Durée de vie de la diode laser en heures	10.000 h
Performance	50 mW
classe de protection IP	IP54
Fiche d'alimentation	Typ C
Alimentation électrique	5 V
EAN	4012589763210

Inclus

- Laser de positionnement PL2
- Bloc d'alimentation laser de positionnement PL2
- Sans support