

Laser de positionnement hedue PL2 avec croix laser verte

Laser de positionnement à focalisation libre avec optique croisée et puissance de 30 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

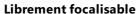
Protection contre les surtensions

Le boîtier est isolé électriquement

Caractéristiques générales

- Avec optique croisée
- **■** Librement focalisable
- Meilleure visualisation de la ligne laser à l'intérieur grâce à la diode laser verte.
- Bloc d'alimentation à haute immunité au bruit
- Protection contre les surtensions
- Le boîtier est isolé électriquement







Bloc d'alimentation à haute immunité au bruit

Caractéristiques techniques

Poids 70 g Garantie / Mois 24 80 x 20 mm **Dimensions** Longueur de la ligne / distance de montage 2,20 m / 1 m Largeur de la ligne 1 mm Classe de laser 3R Diode laser 520 nm Laserfarbe grün Durée de vie de la diode laser en heures 10.000 h 30 mW Performance classe de protection IP IP54 Fiche d'alimentation Typ C Alimentation électrique

Inclus

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