

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.







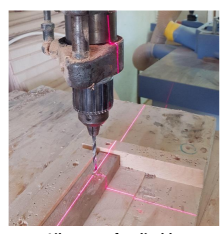
Avec optique croisée

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







Bloc d'alimentation à haute immunité au bruit

Caractéristiques techniques

Poids
Garantie / Mois
Dimensions
Longueur de la ligne / distance de montage
Largeur de la ligne
Classe de laser
Diode laser
Laserfarbe

70 g 24 80 x 20 mm 2,00 m / 1 m 1 mm 3R 635 nm 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

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