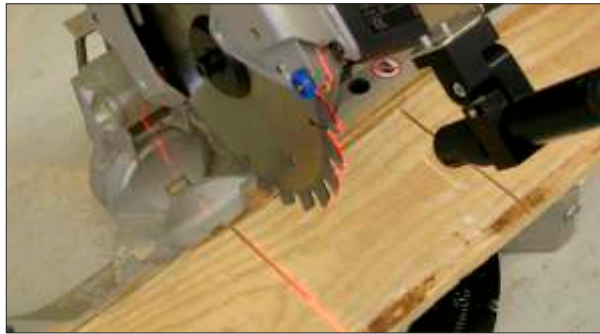




Laser de positionnement
à partir
de € **99,-**



Laser de positionnement

Laser de position facilite tout les étapes de travail dans la production. Il aide très bien les autre outil de travail pour bien positionnerles composants. D'apres les les erreurs seront minimal et la securtié de travail augmente.

Laser de position en batterie-



Ø 20 x 108 mm

- L'optique de lignes avec angle ouvert de 90° .
- Longueur d'onde 635 nm (rot).
- Mesurage 20 x 108 mm.
- Fonction avec batterie de 1,5 V AA ou de 1,2 V Akku.
- Support rotule incluse.
- Classe de laser 2M.

Réf	Longueur de lignes	en distance	Système Optique	Puissance	Longueur d'onde	Euro
L340	1 m	0,5 m	Ligne	3 mW	635 nm (rouge)	99,00
L342	2 - 3 m	1,2 m	Ligne	5 mW	635 nm (rouge)	159,00

Laser de postion en boite encastré

Livraison au choix: point, ligne ou optique de croix-



Ø 20 x 108 mm

Appui de joint M18 pour une fixage simple et diversifié et intégration dans un système existant . Alternativement assemblage avec un appui convenable.



- Différents optiques au choix: point ligne et croix.
- Alimentation en courant flexible de 5 à 50 VDC.
- Fonction avec alimentation électrique ou raccordement à d'autre sources de tention.
- Livraison en différents longueurs d'onde(rouge ou vert) .
- Art de protection Ip67, parfaitement imperméable à l'eau .
- Protection contre l'inversiondes polarités, protection de surtention avec Surge/ spike .
- Boîtier isolé de l'éctricité .
- Classe de laser 2 ou. 2M.
- Fil de sortie visant le raccordement à 5-30 VDC ou alimentation électrique svp à commander .

Ré.	Longueur de ligne	En distance	Optique	Puissance	Longueur d'onde	Euro
L350			Point (f)	1 mW	635 nm (rouge)	260,00
L351	2 - 3 m	1,2 m	Ligne	5 mW	635 nm (rouge)	210,00
L352	3 - 5 m	2 m	Ligne	10 mW	635 nm (rouge)	290,00
L353	4 - 6 m	2 m	Ligne	20 mW	638 nm (rouge)	380,00
L354	5 - 10 m	1 - 3 m	Ligne	20 mW	532 nm (vert)	570,00
L355	9 - 90 mm	0,1 - 1 m	Croix(a)	5 mW	635 nm (rouge)	305,00
L356	66 - 660 mm	0,1 - 1 m	Croix (a)	5 mW	635 nm (rouge)	305,00

Accessoires

L365	Kable de raccordement avec fiche á vis , 4 fils en 5 m					19,00
L366	Allimentation électrique avec fiche de vis					45,00

Laser de positionnement 220 V

Laser avec réglage de température active



Ø 40 x 300 mm

- Optique de ligne.
- Longueur d'onde 635 nm (rouge).
- Le système de refroidissement stabilise la température sur 23°C.
- Fonction libre . Réglage á l'extérieur en mise au point avec clé six pans.
- Bloc d'alimentation intégré dans le canon de leser est éloigner acuse de derangement haute..
- Livraison avec un appui de joint.
- Raccordement par la fiche directement á l'éctricité .
- Classe de protection IP65.
- Classe de laser 2M (10 mW) bzw. 3R (40 mW).

Réf.	Longueur de ligne	En distance	Optique	Puissance	Longueur d'onde	Euro
L310	3 - 5 m	2,0 m	Linie	10 mW	635 nm (rot)	459,00
L315	11 - 10 m	3,0 m	Linie	40 mW	635 nm (rot)	629,00