

Description de l'article/illustrations du produit



for electric

Description

Nota :

Le laser linéaire est un instrument de mesure permettant d'aligner des poulies motrices latéralement, horizontalement et verticalement via un faisceau laser. De cette façon, une forte usure de la courroie au niveau des arêtes peut être évitée.

Données techniques :

- portée du faisceau laser env. 5-10 m
- classe laser 2 (EN 60825-1:1997)
- longueur d'onde 630-680 nm
- puissance < 1 mW
- alimentation électrique 2 x 1,5 V (LR44)

À noter :

- Ne jamais regarder dans le faisceau laser et ne pas le diriger vers des personnes, des animaux ou des surfaces hautement réfléchissantes.
- L'appareil ainsi que les repères de visée comportent des aimants à haute performance.
- Pour des raisons de sécurité, les personnes porteuses d'un stimulateur cardiaque ne doivent pas utiliser l'appareil. Garder également à distance les appareils et montres électroniques afin d'éviter les interférences.
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans les zones à risque d'explosion.

Aperçu des articles

Référence	Désignation
22101-01	Ligne Laser