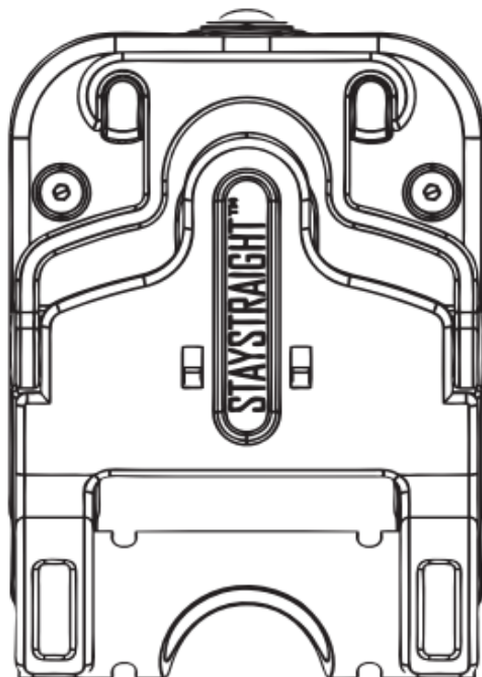


STAYSTRAIGHT™

Patent Protected



USER MANUAL

Model: Deluxe

English - Bulgarian - Czech - Deutsch - Dutch - Español - Finnish
Français - Greek - Italiano - Polish - Portuguese - Swedish



**CLASS 2
LASER
PRODUCT**



**DO NOT STARE INTO BEAM
DO NOT AIM AT AIRCRAFT**

**FOR SAFE USE INFO:
SCAN CODE OR VISIT
LASERSAFETY.INFO/2**

Laser à Diode

Puissance de sortie maximale: < 1 milliwatt

Longueur d'onde: 400-700 nanomètres (lumière visible)

Divergence minimale: 1 milliradian

Sortie: continue (CW) Classification de danger laser : Classe 2

Dangers liés aux lasers.

Blessure oculaire due au faisceau.

Ne pas regarder directement ou indirectement le faisceau lumineux, cela peut causer une blessure oculaire jusqu'à 25 pieds (7,5 mètres) de distance.

Peut interférer avec la vision jusqu'à 525 pieds (160 mètres) de distance. Peut être une distraction jusqu'à 1 mile (1,6 km) de distance. **NE JAMAIS ORIENTER UN LASER VERS DES AVIONS OU DES VÉHICULES;** cela est dangereux et illégal.

Conseils pour une utilisation sûre

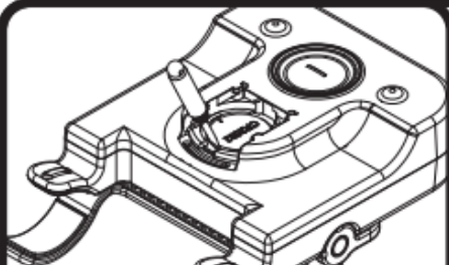
Les lasers de Classe 2 sont considérés comme sûrs en cas d'exposition accidentelle aux yeux. Ne pas regarder ou fixer le faisceau. Ce n'est pas un jouet. Toujours surveil-

Fabricant:

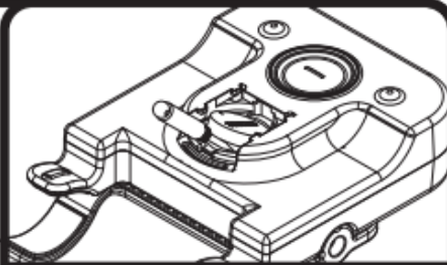
Marglaw Ltd (Trading As ThingsWeCre8)

63-66 Hatton Garden

London, EC1N 8LE



Insérez le tournevis dans l'encoche entre la pile et le support de pile.



Soulevez la pile pour la retirer, puis remplacez-la par une nouvelle pile.

Gardez la batterie hors de portée des enfants.

Ne pas avaler. En cas d'ingestion, demandez immédiatement une assistance médicale.

Ne pas brûler la batterie.

Ne pas altérer le boîtier de la batterie.

Ne pas recharger la batterie.

La batterie a une couche en forme d'anneau ayant un goût désagréable pour décourager l'ingestion par les bébés et les jeunes enfants. Ne retirez pas cet anneau.



CR2032 SAFETY DATA SHEETS

Protection de la propriété intellectuelle

Le **Staystraight Deluxe** est protégé par les propriétés intellectuelles suivantes et d'autres demandes sont en cours.

BREVETS ACCORDÉS :

GB2486192

GB2540928

BREVETS EN INSTANCE :

EP3405310

GB2209000.5

EP22020444.0

EP22020486.1

GB2219131.6

DESSINS :

003375500-0001

003375500-0002

003375500-0003

MARQUES DE COMMERCE :

STAYSTRAIGHT™

La liste complète est disponible à l'adresse suivante: <https://thingswecre8.com/patents>

FR

COMPATIBILITÉ

Le Staystraight Deluxe est compatible à la fois avec les guidons à poignées coniques et les guidons de diamètre uniforme.

Le Staystraight Deluxe convient à une plage de diamètre de serrage de potence de 22,2 mm à 31,8 mm.

Cela couvre la plupart des diamètres de guidons de BMX à Descente.

Le Staystraight est compatible avec les potences ayant une largeur allant jusqu'à 50 mm. Cela englobe la plupart des potences, y compris les potences de BMX et de Descente.

AVANT D'UTILISER VOTRE STAYSTRAIGHT

Tenez le Staystraight Deluxe avec l'ouverture de la ligne laser face au sol.
le sol.

Mettez l'outil en marche pour vous assurer que la ligne laser projetée est visible.

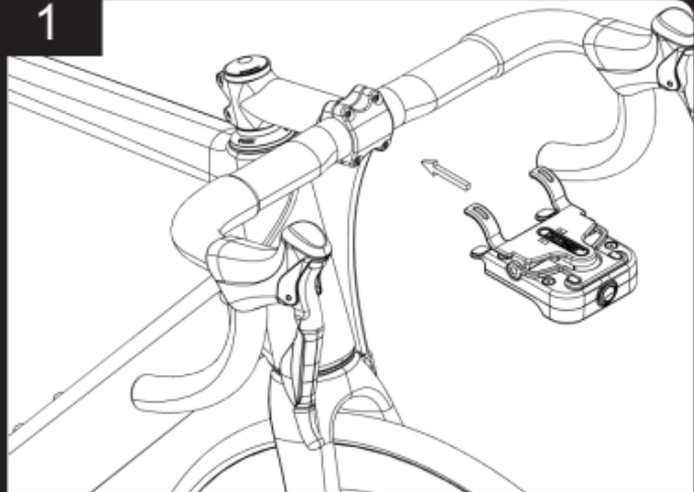
S'il n'y a pas de ligne projetée ou si la projection est faible, remplacez la pile CR2032.

AVERTISSEMENT :

Le Staystraight Deluxe est un produit spécialement calibré avec une composante laser. Toute tentative de réparation de l'outil par vous-même entraînera un mauvais étalonnage, ce qui rendra l'outil imprécis et inutile.

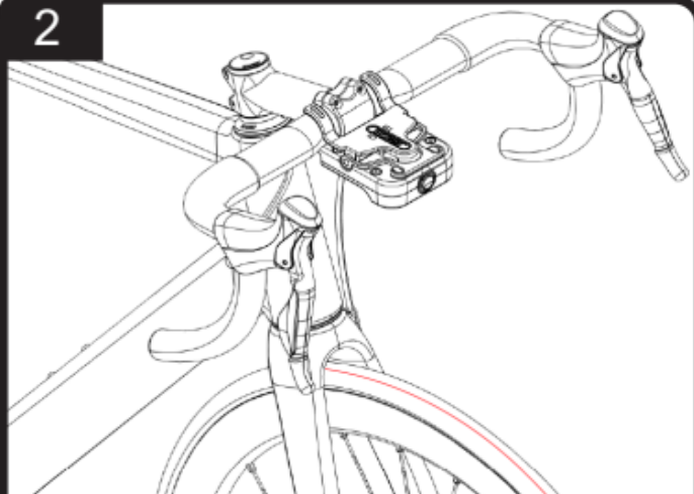
L'altération de cet outil peut être dangereuse et annulera votre garantie.

1



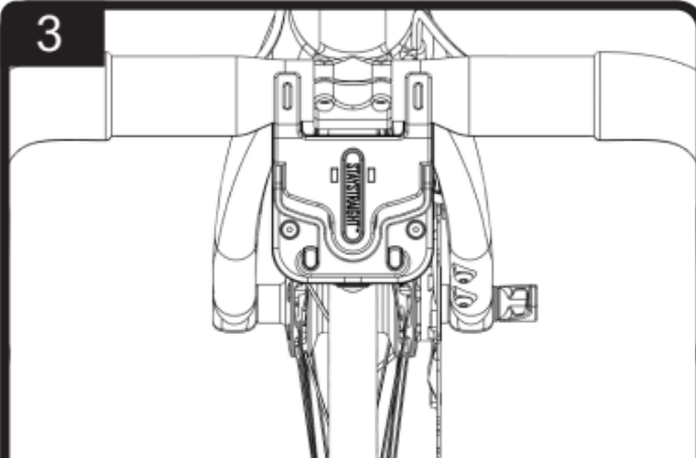
Desserrez les boulons de votre potence et positionnez le Staystraight sur votre guidon, en veillant à ce qu'il soit parallèle au sol.

2



Allumez votre Staystraight et faites tourner vos barres jusqu'à ce que la ligne laser projetée soit parallèle à la couture centrale de votre pneu. Si le faisceau est parallèle à l'une des lignes de la bande de roulement, alors vos barres sont alignées. Serrez les boulons de votre potence et retirez le

3



Lorsque vous l'utilisez sur un guidon conique, il est essentiel de s'assurer que votre Staystraight a une distance égale entre la potence et les mâchoires pour positionner la ligne laser sur le plan central de votre pneu.

Pour un guide d'utilisation plus approfondi, y compris la façon d'utiliser votre Staystraight pour aligner votre selle sur votre cadre, votre roue arrière sur votre vélo et pour détecter la déformation des guidons de BMX, veuillez visiter thingswecre8.com/usermanual, ou scanner le code QR sur la gauche. Pour afficher votre image de certification d'étalonnage Staystraights, visitez thingswecre8.com/serial, ou scannez le code QR sur la droite.



SCAN POUR
LE MANUEL DE



SCAN POUR LA
CERTIFICATION



THINGS™
WE!CRE8

Marglaw Ltd. (Trading As ThingsWeCre8)

63-66 Hatton Garden

London, EC1N 8LE

<https://thingswecre8.com>

cs@thingswecre8.com