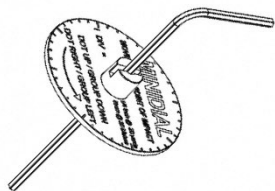
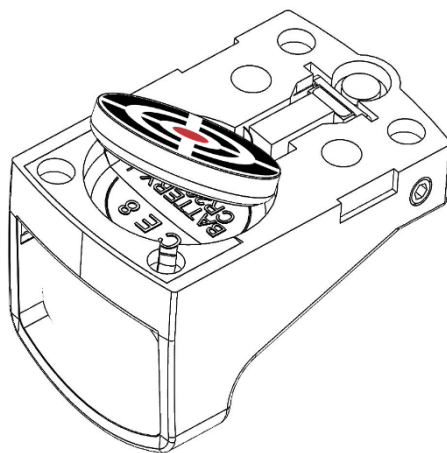


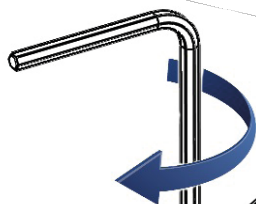


INSTRUCTIONS SMS Guide rapide

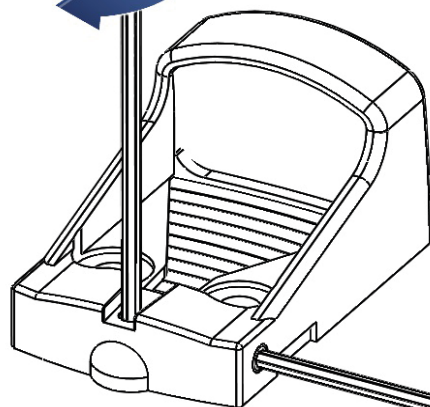
Insertion inclinée de la pile comme illustré contre le contact en premier.



Enfiler la clé hexagonale dans le mini-cadran pour le réglage en tournant.



Réglage de l'élévation :
rotation horaire = Groupe haut/Point bas



Réglage du jeu :
rotation horaire = Groupe droite/
Point gauche



CONSERVEZ VOS OUTILS CORRECTEMENT POUR UNE FUTURE UTILISATION



INSTRUCTIONS SMS

Accessoires :

- Minicadran
- Pile CR2032
- Couvercle SMS
- Cale 1°
- 2 x vis M4x8mm à tête ronde
- 2 x vis M4x10mm à tête ronde
- 2 x clés hexagonales

Entretien général :

La lentille a un revêtement antiréfléchissant. La lentille peut présenter une déformation mineure si elle est examinée en détail comme en maintenant la visée face à une lumière et en se focalisant sur la lentille.

Quand vous êtes en train de tirer, l'œil ne fait jamais la mise au point sur la lentille, par conséquent cette déformation n'est pas notable dans des conditions de tir réel.

Veillez à dégager tous les débris en soufflant avant de commencer le processus de nettoyage et, quand elle n'est pas utilisée, protégez-la avec le capot de visée.



Les produits conçus et fabriqués par Shield bénéficient d'une garantie limitée à vie sur les matières et la main d'œuvre.

Pour plus d'informations sur la garantie SHIELD veuillez visiter notre site Internet www.shieldsights.com/Garantie

AVIS IMPORTANT POUR L'ACHETEUR

Ce qui suit remplace toutes les garanties, explicites ou implicites, y compris les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à l'usage : la seule obligation du vendeur et du fabricant est de remplacer les éléments du produit qui s'avèrent défectueux.

Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit déterminer si le produit convient à l'usage auquel il est destiné, et l'utilisateur assume tous les risques et toutes les responsabilités qui y sont liés.

NI LE VENDEUR NI LE FABRICANT NE PEUVENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES, QUE CE SOIT DANS LE CADRE D'UN DÉLIT OU D'UN CONTRAT, DE TOUTE PERTE OU DE TOUT DOMMAGE, DIRECT, ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF, RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LE PRODUIT.

Pour des vidéos d'instructions sur le montage, le nettoyage de la lentille et le changement de la pile, veuillez visiter notre chaîne YouTube ou notre site Internet. www.youtube.com/c/ShieldSights

Installation et dépose de la pile :

Le SHIELD Mini Sight utilise une pile 3V au Lithium de type CR2032 qui peut durer en moyenne de 1 à 3 ans.

Son remplacement est nécessaire quand l'intensité du point diminue fortement sur un fond brillant.

Pour changer la pile pendant qu'elle est montée sur l'arme. Retirer le chargeur et vérifier que l'arme est vide et sécurisée avant de poursuivre et pointer l'arme loin de vous pendant la procédure suivante.

Prendre la clé hexagonale de 2,5 mm et pousser l'extrémité longue de la clé dans l'orifice à l'avant de la visée. La clé doit rencontrer une résistance à environ 1/4 du trajet, au niveau du loquet de verrouillage. Tout en poussant la clé hexagonale vers l'avant de la visée, pousser jusqu'à ce que le tiroir sorte par le côté gauche du corps.

À cet instant, il est conseillé de retourner l'arme pour éviter que la pile tombe sur le sol.

Pour retirer totalement le tiroir vous pouvez utiliser l'extrémité courte de la clé hexagonale et la placer dans l'orifice en dessous du tiroir et tirer. Pour insérer une nouvelle pile, assurez-vous que l'arme est retournée et placez la pile dans le tiroir amovible.

La pile est insérée dans le tiroir avec le (+) visible et le (-) orienté vers la base de la visée. Pousser le tiroir dans la visée jusqu'à ce qu'il soit affleurant avec la visée et que la LED soit visiblement allumée.

Mise à zéro du SMS :

Lors de la mise à zéro du SMS il faut veiller au ressenti du mécanisme. Le SMS est un petit équipement de précision et peut être endommagé s'il n'est pas manipulé correctement. Il n'est pas nécessaire d'utiliser d'autres outils que celui que nous fournissons.

Si un tournevis avec une poignée est utilisé, le couple applicable pourrait occasionner des dommages sans que l'utilisateur ne le remarque.

Le mécanisme est conçu pour permettre un mouvement seulement pour l'élévation et le jeu et empêcher tout mouvement indésirable au long de sa vie qui entraînerait un déplacement nul.

NE PAS FORCER LE RÉGLAGE, dans une direction une fois qu'une résistance est ressentie car cela peut endommager la visée et annuler la garantie.

Élévation :

Tourner la vis d'élévation dans le **sens horaire** déplace le point vers le BAS, cela déplace le tir (groupe) vers le HAUT.

Tourner la vis d'élévation dans le **sens antihoraire** déplace le point vers le HAUT, cela déplace le tir (groupe) vers le BAS.

La cale de 1 degré est fournie pour une plage d'élévation supplémentaire dans un grand nombre d'armes à feu (comme le 1911). Si vous ressentez une résistance du mécanisme pendant la mise à zéro de l'élévation, veuillez installer la cale entre la visée et le montage avec la partie la plus épaisse à l'arrière.

Jeu :

Tourner la vis du jeu dans le **sens horaire** déplace le point vers la GAUCHE, cela déplace le tir (groupe) vers la DROITE.

Tourner la vis du jeu dans le **sens antihoraire** déplace le point vers la DROITE, cela déplace le tir (groupe) vers la GAUCHE.