

# **ZERO RETENTION CLAMP FOR HANDGUARD - ARISAKA DEFENSE**

## **ZERO RETENTION CLAMP FOR MIDWEST INDUSTRIES M-LOK**

### **HANDGUARD**

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Matériel Montage](#)

Description Nous vous recommandons vivement d'utiliser la version combinée plus récente ZRC 5.56/300BLK au lieu de ce produit, car elle utilise un support en U interne avec deux pinces, offrant un verrouillage encore plus serré du garde-main sur le récepteur supérieur. Elle fonctionne également avec les garde-mains SIG et MI SD ainsi que les garde-mains standards. Vous pouvez la trouver ici. Guide d'installation Le Patent Pending Arisaka Zero Retention Clamp (ZRC) réduit considérablement le décalage de zéro pour les lasers et les viseurs à fer montés sur le garde-main du MCX Virtus. Cette version est conçue pour le MCX Virtus chambré en 5.56 mm avec soit le garde-main fin OEM de Sig Sauer, soit le garde-main standard M-Lok de Midwest Industries. Une version différente pour une utilisation avec le garde-main SD de Sig Sauer ou le garde-main Suppressor M-Lok de Midwest Industries est disponible ici. Le garde-main du MCX Virtus est fixé au récepteur par un slot de fixation par friction de chaque côté près du rail supérieur prolongé, et un seul ajustement en acier maintenu en place par la goupille de démontage avant. Cela permet au garde-main de flétrir de manière significative, provoquant un changement de zéro du laser ou de la mire avant lorsque une pression mineure est appliquée sur le garde-main. Un décalage de 5 mils ou plus est possible en poussant sur le garde-main avec votre main de soutien pendant que le fusil est en position. De plus, le zéro ne revient pas toujours à sa position d'origine une fois la pression retirée du garde-main. Sig Sauer a résolu ce problème sur le nouveau MCX SPEAR en ajoutant un dispositif de fixation de chaque côté du garde-main qui l'ancre solidement au récepteur supérieur. Le ZRC d'Arisaka joue un rôle similaire pour le MCX Virtus en serrant le garde-main aux emplacements d'alignement à friction sur le récepteur supérieur prolongé. Cela fixe le garde-main fermement au récepteur supérieur, réduisant considérablement, voire éliminant, le décalage de zéro. Les pinces ZRC sont contournées pour offrir une interférence minimale avec les mains de l'utilisateur lors de la prise du garde-main. Sur le garde-main fin OEM, les pinces s'adaptent dans les événements en forme de losange, tandis que sur le garde-main standard M-Lok de Midwest Industries, elles occupent un slot M-Lok dans la rangée supérieure. Chaque pince est étiquetée pour le côté et l'orientation, facilitant ainsi l'installation. Remarques d'installation : Les pinces OEM Slim doivent être placées dans le deuxième événement en forme de losange, comme montré dans les photos ci-dessus. Les pinces MI Standard M-Lok doivent être placées dans le deuxième slot M-Lok de la rangée supérieure, comme montré dans la dernière photo ci-dessus. Spécifications de couple : 15-20 pouces lbs. Bien que nous recommandions d'utiliser une clé dynamométrique calibrée, environ 15 pouces lbs de couple peuvent être obtenus en insérant l'extrémité longue de la clé Allen de précision incluse dans la tête de vis et en tenant l'extrémité courte entre vos doigts, puis en serrant fermement. Dépasser 20 pouces lbs risque d'endommager la tête de vis et/ou d'endommager le garde-main. Arisaka n'est pas responsable des dommages causés par une installation incorrecte. Le ZRC doit être désinstallé avant de retirer le garde-main du fusil. Spécifications Poids : 0.37 oz (garde-main OEM fin) 0.47 oz (garde-main MI standard M-Lok) Les pinces ZRC sont usinées CNC à partir d'aluminium 6061-T651 et anodisées en dur de type III MIL-A-8625. Fabriqué aux États-Unis.



## Caractéristiques

- Nom: ARISAKA DEFENSE ZERO RETENTION CLAMP FOR MIDWEST INDUSTRIES M-LOK HANDGUARD
- Fabricant: ARISAKA DEFENSE
- Référence: 430104557
- N° fabr.: ZRC-MI-SLIM
- Couleur: Noir
- Type d'arme: AK-47
- Poids du colis: 0.045kg
- UPC: 850036188346

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le ZERO RETENTION CLAMP POUR HANDGUARD ARISAKA DEFENSE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le ZERO RETENTION CLAMP POUR HANDGUARD ARISAKA DEFENSE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le ZERO RETENTION CLAMP pour votre gardemain. Ce guide a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour assurer une utilisation correcte et sûre.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre sa sécurité.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas de doute, consultez un professionnel avant d'utiliser le produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation :** Assurezvous que le ZRC est correctement installé avant d'utiliser votre arme. Une installation incorrecte peut entraîner un décalage de zéro.
- Couple :** Utilisez une clé dynamométrique calibrée pour appliquer le couple recommandé de 1520 pouces lbs. Un couple excessif peut endommager le produit.
- Pression sur le GardeMain :** Évitez d'exercer une pression excessive sur le gardemain lorsque vous visez, car cela peut provoquer un changement de zéro.
- Retrait du GardeMain :** Le ZRC doit être désinstallé avant de retirer le gardemain du fusil.
- Utilisation avec d'autres GardeMains :** Vérifiez la compatibilité du ZRC avec votre gardemain avant l'installation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Allen et une clé dynamométrique.
- Assurezvous que votre fusil est déchargé et que vous travaillez dans un environnement sûr.

### 2. Installation du ZRC :

- Pour le gardemain OEM Slim, placez les pinces dans le deuxième évent en forme de losange.
- Pour le gardemain MI Standard M Lok, placez les pinces dans le deuxième slot M Lok de la rangée supérieure.
- Chaque pince est étiquetée pour le côté et l'orientation, facilitant l'installation.

### 3. Serrage :

- Insérez l'extrémité longue de la clé Allen dans la tête de vis.
- Tenez l'extrémité courte entre vos doigts et serrez fermement jusqu'à atteindre le couple recommandé de 1520 pouces lbs.

### 4. Vérification :

- Une fois installé, vérifiez que le gardemain est solidement fixé au récepteur supérieur.
- Testez le fonctionnement avant de l'utiliser sur le terrain.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium.
- Contactez votre centre de recyclage local pour connaître les options de mise au rebut appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les ressources disponibles en ligne ou contacter un professionnel qualifié.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du ZERO RETENTION CLAMP.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)