

Gabarit d'intégration laser coaxial CONDITION ONE - C1 Montage d'intégration laser coaxial, rail à 9 fentes, TAN

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Montage de Lunette](#)

Le CLIF est conçu pour intégrer la prochaine génération de télémètres laser montés sur armes à la série Unimounts C1 de Badger via le C1 ARC. Le C1 CLIF est conçu pour être attaché/détaché sans retirer le capuchon de l'anneau C1 afin de maintenir le zéro de l'optique principale. Le C1 CLIF est disponible en deux variantes : court ou long. Aluminium 7075 T6, anodisé de type III conforme aux spécifications militaires, noir ou tan. Court : 9 emplacements Longueur : 3,945" / Hauteur depuis le centre de l'optique : 2,04" Poids : 1,8 oz. Long : 12 emplacements Longueur : 4,92" / Hauteur depuis le centre de l'optique : 2,29" Poids : 2,3 oz.



Caractéristiques

- Nom: [C1 Montage d'intégration laser coaxial, rail à 9 fentes, TAN](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 100042768
- N° fabr.: 700-20
- Finition: Tan
- Style: Picatinny
- Poids du colis: 0.1kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 171mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CLIF Badger Ordnance](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CLIF Badger Ordnance

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le CLIF (Coaxial Laser Integration Fixture) de Badger Ordnance. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le CLIF.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le CLIF conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le CLIF à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Ne modifiez pas le CLIF de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur la sécurité ou l'utilisation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le CLIF est correctement fixé avant chaque utilisation.
- Ne pointez jamais le laser vers des personnes ou des animaux.
- Utilisez des lunettes de protection si vous travaillez dans un environnement où des réflexions de laser peuvent se produire.
- Évitez d'utiliser le CLIF dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Gardez le CLIF propre et exempt de débris pour éviter des dysfonctionnements.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant de procéder à l'installation.
- Alignez le CLIF avec le rail Picatinny de votre arme.
- Fixez le CLIF en utilisant les vis fournies, en veillant à ce qu'il soit bien serré.
- Testez la fixation en tirant légèrement sur le CLIF pour vérifier qu'il est solidement en place.

2. Utilisation :

- Activez le laser en suivant les instructions spécifiques de votre télémètre laser.
- Ajustez la position du laser pour obtenir le meilleur alignement avec votre optique principale.
- Vérifiez régulièrement que le zéro de votre optique principale est maintenu après l'installation du CLIF.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le CLIF avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques et des matériaux en aluminium.
- Si possible, recyclez le CLIF en le rapportant à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du CLIF, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client.

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 CLIF Badger Ordnance.

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