

Gabarit d'intégration laser coaxial CONDITION ONE - C1 Gabarit d'intégration laser coaxial, rail 9 fentes, noir

[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 Gabarit d'intégration laser coaxial, rail 9 fentes, noir](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 100042769
- N° fabr.: 700-20B
- Finition: Noir
- 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 C1 de Badger Ordnance](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CLIF C1 de Badger Ordnance

Introduction

Merci d'avoir choisi le CLIF C1 de Badger Ordnance. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le CLIF C1 est utilisé uniquement avec des dispositifs compatibles.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le CLIF C1 si vous remarquez des pièces manquantes ou endommagées.
- Ne pointez jamais le laser vers des personnes ou des animaux.
- Évitez de regarder directement dans le faisceau laser.
- Utilisez des lunettes de protection appropriées lorsque vous utilisez le laser.
- Assurez-vous que le produit est bien fixé avant de l'utiliser.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant d'installer le CLIF C1.
- Alignez le CLIF C1 avec le rail Picatinny de votre arme.
- Fixez le CLIF C1 en utilisant les vis fournies. Ne serrez pas excessivement.
- Vérifiez que le CLIF C1 est solidement fixé et ne bouge pas.

2. Utilisation

- Activez le laser en suivant les instructions spécifiques du fabricant.
- Utilisez le CLIF C1 dans un environnement sûr et contrôlé.
- Évitez toute utilisation dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter le fonctionnement du produit.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le CLIF C1 avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium.
- Consultez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser du produit.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans l'Union Européenne.

Note : Ce guide respecte les exigences du Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Pour signaler des produits dangereux ou obtenir des mises à jour sur les rappels, consultez la plateforme Safety Gate

de l'UE.

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