

# CONDITION ONE COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE - BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 9 SLOT RAIL BLACK

[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: **BADGER ORDNANCE C1 COAXIAL LASER INTEGRATION FIXTURE 9 SLOT RAIL BLACK**
- 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](http://www.brownells.fr)