

# 34MM COAXIAL RANGEFINDER MOUNT - BADGER ORDNANCE 34MM 4 SCREW COAXIAL RANGE FINDER MOUNT

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

**Place un télémètre là où il est le plus utile - Sur ta lunette !**

Le support de télémètre laser coaxial 34 mm de Badger Ordnance vous permet de fixer un télémètre laser compatible avec le rail Picatinny directement au-dessus de votre lunette. Le support de télémètre laser coaxial 34 mm se fixe à l'anneau inférieur de la lunette, plaçant le télémètre à un endroit facile à lire, tout en étant suffisamment haut pour ne pas interférer avec l'objectif. Compatible avec les anneaux de lunette Badger de 34 mm, les UniMounts et l'adaptateur de montage spécial 9-rainures MIL-STD 1913 Picatinny de Badger. Usiné en alliage d'aluminium 6061, anodisé de type III, finition mate noire. Modèles compatibles avec les anneaux de lunette à 4 vis. Le support de télémètre laser coaxial 34 mm de Badger Ordnance accepte également les viseurs à point rouge micro, les dispositifs de visée laser et tout autre accessoire que vous souhaitez fixer à une lunette, tant qu'il se monte sur un rail Picatinny.



## Caractéristiques

- Nom: BADGER ORDNANCE 34MM 4 SCREW COAXIAL RANGE FINDER MOUNT
- Fabricant: BADGER ORDNANCE
- Référence: 093000101
- N° fabr.: 306-155
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- Finition: Matte Noir
- Style: Picatinny
- Poids du colis: 0.129kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 140mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le support de télémètre coaxial 34MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le support de télémètre coaxial 34MM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support de télémètre coaxial 34MM de Badger Ordnance. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre nouveau produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le support.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est compatible avec votre lunette et vos accessoires spécifiques.
- Suivez toujours attentivement les instructions d'installation pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement le support pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Gardez le support et tout l'équipement associé hors de portée des enfants.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas la limite de poids spécifiée pour le support.
- Assurez-vous que toutes les fixations sont solidement attachées avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le support dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Ne modifiez pas le support et ne l'utilisez pas d'une manière non spécifiée dans ce guide.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous utilisez le télémètre pour éviter les accidents.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### Installation

#### 1. Rassemblez les outils nécessaires

- Vous aurez besoin d'une clé appropriée pour sécuriser les vis.

#### 2. Fixez le support

- Localisez l'anneau inférieur de la lunette sur votre lunette de tir.
- Alignez le support de télémètre laser coaxial avec l'anneau inférieur de la lunette.
- Fixez le support à l'aide des vis fournies, en vous assurant qu'elles sont bien serrées mais pas trop pour éviter d'endommager le matériel.

#### 3. Positionnement du télémètre

- Fixez votre télémètre laser directement audessus de la lunette.
- Assurez-vous qu'il est positionné pour une visibilité facile sans obstruer l'objectif.

#### 4. Fixez des accessoires supplémentaires

- Si vous le souhaitez, fixez des viseurs à point rouge micro ou des dispositifs de visée laser compatibles avec le rail Picatinny.

### Utilisation

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le support et tous les accessoires sont sécurisés.
- Familiarisez-vous avec le fonctionnement de votre télémètre laser.
- Utilisez le support uniquement pour son objectif prévu tel que décrit dans ce guide.

## Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, assurez-vous de le jeter d'une manière qui minimise l'impact environnemental.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de votre support de télémètre coaxial 34MM, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre support de télémètre coaxial 34MM de Badger Ordnance. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)