

# ONE-PIECE SCOPE MOUNTS - BADGER ORDNANCE 30MM UNIMOUNT EXTRA HIGH (1.3"X4.65") 20 MOA ALUMINUM

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

Ces supports de lunette monobloc de Badger Ordnance offrent un montage ultra solide pour les lunettes avec des tubes de 34 mm. Leur construction monolithique résiste aux fortes rétroactions et facilite le montage sur n'importe quel rail Picatinny. Disponibles en deux hauteurs, mesurées du bas du support au centre de l'optique. La hauteur de 1,3" a une élévation intégrée de 20 MOA. La hauteur de 1,49" n'a pas de MOA. Les anneaux se fixent avec 4 vis à tête Torx® chacun. Des anneaux réducteurs, disponibles séparément, permettent une utilisation sur des tubes de lunette de 30 mm. Comprend une clé d'installation.



## Caractéristiques

- Nom: [BADGER ORDNANCE 30MM UNIMOUNT EXTRA HIGH \(1.3"X4.65"\) 20 MOA ALUMINUM](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000090
- N° fabr.: 30696
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Matte Noir
- Hauteur: 1.3"
- Longueur: 4.65"
- Style: Picatinny
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE LUNETTE MONOBLOC BADGER ORDNANCE 30MM UNIMOUNT EXTRA HAUT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE LUNETTE MONOBLOC BADGER ORDNANCE 30MM UNIMOUNT EXTRA HAUT

## Introduction

Merci d'avoir choisi les SUPPORTS DE LUNETTE MONOBLOC BADGER ORDNANCE 30MM UNIMOUNT EXTRA HAUT. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une installation sûres de votre support de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le support de lunette est compatible avec votre arme à feu et votre lunette.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez régulièrement le support de lunette pour détecter des signes d'usure, de dommages ou de desserrage.
- Utilisez uniquement les outils recommandés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner un désalignement de la lunette, affectant la précision.
- Un montage mal sécurisé peut entraîner le détachement de la lunette pendant l'utilisation.

### • Éviter les Risques :

- Utilisez toujours la clé d'installation fournie pour garantir un serrage correct.
- Vérifiez que toutes les vis sont serrées selon les spécifications du fabricant.
- Ne dépasser pas les réglages de couple recommandés pour les vis.
- Évitez d'utiliser le support de lunette dans des conditions extrêmes sans vérifications appropriées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la clé d'installation.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.

## 2. Étapes d'Installation :

- Positionnez le support de lunette sur le rail Picatinny de votre arme à feu.
- Alignez le support de manière à ce qu'il soit de niveau et correctement positionné pour votre lunette.
- Insérez les vis à tête Torx® dans les trous désignés du support.
- À l'aide de la clé d'installation, serrez chaque vis progressivement et uniformément.
- Vérifiez que le support est solidement fixé et ne bouge pas.

## 3. Utilisation :

- Après l'installation, fixez soigneusement votre lunette au support.
- Assurez-vous que la lunette est correctement alignée et solidement attachée.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour confirmer que la lunette fonctionne correctement.

## 4. Vérification Post-Installation :

- Après l'installation, vérifiez la stabilité du support et de la lunette.
- Inspectez périodiquement le support pendant l'utilisation de l'arme à feu pour vous assurer qu'il reste sécurisé.

## Instructions de Disposal

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et les matériaux métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou les performances du produit, veuillez contacter votre revendeur local ou l'équipe de support du fabricant.

# 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)