

LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT - TALLEY BROWNING A-BOLT 3 1" MEDIUM 0 MOA SCOPE MOUNT

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

Quand chaque once compte ; La force de l'acier sans le poids

La construction monobloc fusionne l'anneau et la base en une seule unité. En éliminant la jointure anneau/base, on réduit le poids au minimum tout en offrant un montage plus solide. Chaque capuchon d'anneau mesure 5/8" de large, avec quatre vis TORX, pour empêcher les grandes lunettes de glisser ou de se déplacer. Conçu par Mel Forbes de New Ultralight Arms.



Caractéristiques

- Nom: [TALLEY BROWNING A-BOLT 3 1" MEDIUM 0 MOA SCOPE MOUNT](#)
- Fabricant: [TALLEY](#)
- Référence: 874000148
- N° fabr.: B940719
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Noir
- Hauteur: .50"
- Modèle: A-Bolt
- Style: Direct Mount
- Type d'arme: Browning
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.227kg
- UPC: 876430009421

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette TALLEY BROWNING ABOLT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette TALLEY BROWNING ABOLT

Introduction

Merci d'avoir choisi le montage de lunette TALLEY BROWNING ABOLT. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le montage.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du montage pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur excessive, etc.).
- Si vous remarquez un comportement anormal ou des dommages, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Montage sécurisé** : Assurezvous que le montage est correctement fixé à votre arme avant chaque utilisation.
- Vérification des vis** : Utilisez un outil approprié pour vérifier que toutes les vis sont bien serrées.
- Manipulation prudente** : Manipulez toujours votre arme avec précaution, même lorsque le montage est installé.
- Visibilité** : Assurezvous que le champ de vision à travers la lunette est clair et non obstrué.
- Choix de la lunette** : Utilisez uniquement des lunettes compatibles avec le diamètre spécifié (1").

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Préparation** : Avant d'installer le montage, assurezvous que toutes les pièces sont présentes et en bon état.
- Installation** :
 - Retirez toute lunette ou accessoire précédent.
 - Placez le montage sur le récepteur de l'arme.
 - Alignez les trous du montage avec ceux du récepteur.
 - Insérez les vis TORX fournies et serrezles fermement, mais sans excès.
- Vérification** : Après installation, vérifiez que le montage est bien en place et qu'il ne bouge pas.
- Utilisation** :
 - Montez votre lunette sur le montage en suivant les instructions spécifiques du fabricant de la lunette.
 - Assurezvous que la lunette est correctement alignée et fixée avant de l'utiliser.

Instructions de Dépôt

- Lorsque vous ne l'utilisez pas, conservez le montage dans un endroit sec et sûr.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour obtenir de l'aide.

Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre montage de lunette TALLEY BROWNING ABOLT. Merci de votre confiance dans notre produit.

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