

LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT - TALLEY BERGARA B-14 1" HIGH EXTENDED FRONT 20 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 BERGARA B-14 1" HIGH EXTENDED FRONT 20 MOA SCOPE MOUNT**](#)
- Fabricant: [**TALLEY**](#)
- Référence: 874000125
- N° fabr.: 95X700LM
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Noir
- Hauteur: .60"
- Modèle: 700,B-14
- Style: Direct Mount
- Type d'arme: Remington,Bergara
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.227kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette TALLEY BERGARA B14](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette TALLEY BERGARA B14

Introduction

Merci d'avoir choisi le montage de lunette TALLEY BERGARA B14. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour assurer une utilisation sécurisée de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le montage est compatible avec votre arme et votre lunette avant de procéder à l'installation.
- Vérifiez régulièrement l'état du montage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne dépassez pas les spécifications de poids et de taille recommandées pour votre lunette.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques d'Installation:**
 - Utilisez uniquement les vis fournies pour le montage. D'autres vis peuvent ne pas convenir et causer des défaillances.
 - Ne serrez pas excessivement les vis, car cela pourrait endommager le montage ou la lunette.
- Risques d'Utilisation:**
 - Assurezvous que le montage est correctement fixé avant chaque utilisation.
 - Vérifiez la lunette pour tout mouvement ou glissement avant de tirer.
 - Soyez conscient de votre environnement et des personnes autour de vous lorsque vous utilisez l'arme.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis TORX.
- Assurezvous que votre arme est déchargée avant de commencer l'installation.

2. Installation:

- Placez le montage sur le récepteur de l'arme.
- Alignez les trous de vis du montage avec ceux du récepteur.
- Insérez les vis TORX fournies et serrezles doucement jusqu'à ce qu'elles soient bien en place. Ne forcez pas.

3. Vérification:

- Une fois le montage installé, vérifiez qu'il est bien fixé.
- Montez la lunette sur le montage et assurezvous qu'elle est sécurisée.

4. Utilisation:

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le montage et la lunette sont en bon état.
- Assurezvous que la lunette est correctement réglée pour votre champ de tir.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et des équipements de tir.
- Si possible, recyclez le produit dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter votre revendeur ou le fabricant. Assurez-vous de garder une trace de votre achat pour toute référence future.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le montage de lunette TALLEY BERGARA B14 en toute sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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