

# LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT - TALLEY HOWA 1500/WEATHERBY VANGUARD 1" LOW MOUNTS

[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 HOWA 1500/WEATHERBY VANGUARD 1" LOW MOUNTS](#)
- Fabricant: [TALLEY](#)
- Référence: 100031958
- N° fabr.: 930734
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Noir
- Hauteur: .400"
- Modèle: Vanguard,1500
- Style: Direct Mount
- Type d'arme: Weatherby,Howa
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.096kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 199mm
- UPC: 876430000558

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Montage de Lunette LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT TALLEY HOWA 1500/WEATHERBY VANGUARD 1" LOW MOUNTS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Montage de Lunette LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT TALLEY HOWA 1500/WEATHERBY VANGUARD 1" LOW MOUNTS

## Introduction

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

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'objectif prévu, à savoir le montage de lunettes de visée sur les fusils Howa 1500 et Weatherby Vanguard.
- Vérifiez régulièrement l'état du montage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité ou l'utilisation du produit, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Poids et Installation:** Le montage est conçu pour être léger. Manipulez-le avec soin lors de l'installation pour éviter toute chute ou dommage.
- **Vis TORX:** Utilisez les vis TORX fournies pour sécuriser le montage. Assurez-vous qu'elles sont bien serrées pour éviter tout mouvement de la lunette.
- **Hauteur:** Vérifiez que la hauteur choisie (.400", .500", .640", .740") est adaptée à votre configuration. Une hauteur incorrecte peut affecter la précision de tir.
- **Compatibilité:** Assurez-vous que votre lunette de visée est compatible avec un diamètre de 1". Vérifiez les ajustements pour les lunettes de 30 mm si nécessaire.
- **Conditions Météorologiques:** Évitez d'utiliser le montage dans des conditions extrêmes (pluie, neige, chaleur intense) qui pourraient affecter son intégrité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation:** Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis TORX.
2. **Vérification du Fusil:** Assurez-vous que le fusil est déchargé et en sécurité avant de procéder à l'installation.
3. **Fixation de la Base:**
  - Placez la base du montage sur le récepteur du fusil.
  - Alignez les trous de la base avec ceux du récepteur.
  - Utilisez les vis TORX pour fixer la base en veillant à ne pas trop serrer.
4. **Installation de l'Anneau:**
  - Placez l'anneau sur la base fixée.
  - Alignez la lunette de visée avec l'anneau.
  - Serrez les vis de l'anneau pour maintenir la lunette en place.
5. **Vérification Finale:** Assurez-vous que tout est solidement fixé et que la lunette est correctement alignée avant d'utiliser le fusil.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des pièces en aluminium.
- Si le produit est endommagé, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur la mise au rebut appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié en Europe.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre montage de lunette LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT TALLEY. Restez vigilant et tirez en toute 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)