

# LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT - TALLEY WINCHESTER 70 .860" REAR 1" MEDIUM 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 WINCHESTER 70 .860" REAR 1" MEDIUM SCOPE MOUNT](#)
- Fabricant: [TALLEY](#)
- Référence: 874000064
- N° fabr.: 940702
- Diamètre du tube de visée: 1"
- Finition: Noir
- Hauteur: 0.50"
- Modèle: 1999
- Style: Direct Mount
- Type d'arme: Montana Rifle Co.
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 180mm
- UPC: 876430001456

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette TALLEY WINCHESTER 70](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette

## TALLEY WINCHESTER 70

### Introduction

Merci d'avoir choisi le Montage de Lunette TALLEY WINCHESTER 70. Ce produit est conçu pour offrir une fixation solide et légère pour votre lunette de tir. Cependant, pour garantir votre sécurité et celle des autres, il est essentiel de suivre les directives de sécurité indiquées dans ce guide.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du montage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la limite de poids recommandée pour le montage.
- Évitez d'utiliser le montage si vous remarquez des fissures ou des défauts visibles.
- Assurez-vous que le montage est correctement installé avant d'utiliser votre lunette.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires, y compris un tournevis TORX.
- Lisez attentivement le manuel d'installation avant de commencer.

#### 2. Installation :

- Fixez la base du montage sur le récepteur de votre arme.
- Utilisez les vis TORX fournies pour sécuriser le montage.
- Vérifiez que la base est solidement fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

#### 3. Fixation de la Lunette :

- Placez la lunette dans les anneaux du montage.
- Serrez les capuchons d'anneau avec les vis TORX pour éviter tout glissement.
- Assurez-vous que la lunette est bien alignée avant de finaliser le serrage.

#### 4. Vérification :

- Après l'installation, vérifiez que tout est en place et sécurisé.
- Effectuez un test de tir pour vous assurer que le montage et la lunette fonctionnent correctement.

### Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si le produit est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut sécurisées pour éviter tout risque.

### Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre Montage de Lunette TALLEY WINCHESTER 70, veuillez contacter un professionnel qualifié ou un point de vente autorisé.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre Montage de Lunette  
TALLEY WINCHESTER 70. Merci de votre attention et de votre coopération.

# 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)