

LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT - TALLEY HOWA 1500 LOW 30MM SCOPE 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 LOW 30MM SCOPE MOUNTS**](#)
- Fabricant: [**TALLEY**](#)
- Référence: 100031960
- N° fabr.: 730734
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Noir
- Hauteur: .400"
- Modèle: Vanguard,1500
- Style: Direct Mount
- Type d'arme: Howa,Weatherby
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.105kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 98mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 876430008783

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette TALLEY HOWA 1500](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette TALLEY HOWA 1500

Introduction

Merci d'avoir choisi le Montage de Lunette TALLEY HOWA 1500. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour garantir une utilisation optimale et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du montage pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous montez le dispositif, assurezvous que votre arme est déchargée.
- Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager les vis ou le montage.
- Ne serrez pas excessivement les vis, car cela peut entraîner des dommages.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Vérifiez que le montage est solidement fixé avant chaque utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme est déchargée et sécurisée.
- Rassemblez les outils nécessaires : clé TORX, tournevis, etc.

2. Installation :

- Alignez le montage sur le récepteur de l'arme.
- Insérez les vis TORX dans les trous de montage.
- Serrez doucement les vis en suivant un modèle croisé pour assurer une pression uniforme.
- Vérifiez que le montage est bien fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation :

- Avant de tirer, vérifiez que la lunette est correctement montée et alignée.
- Ajustez la lunette selon vos besoins et vérifiez les réglages de hauteur.

4. Entretien :

- Inspectez régulièrement le montage pour toute usure.
- Nettoyez le montage avec un chiffon doux pour éviter la corrosion.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les lois locales concernant le recyclage et l'élimination des produits en aluminium.
- Renseignezvous auprès de votre municipalité pour des options de recyclage appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

Merci de suivre ces directives pour garantir une expérience de montage de lunette sûre et agréable.

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