

LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT - TALLEY BERGARA PREMIER 30MM MED EXT FRNT 20 MOA 8-40 SCREWS 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 PREMIER 30MM MED EXT FRNT 20 MOA 8-40 SCREWS MOUNT](#)
- Fabricant: [TALLEY](#)
- Référence: 874000142
- N° fabr.: 748X700LM
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- Finition: Noir
- Hauteur: .50"
- Modèle: 700,Premier
- Style: Direct Mount
- Type d'arme: Bergara,Remington
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 203mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette TALLEY BERGARA

Introduction

Merci d'avoir choisi le Montage de Lunette TALLEY BERGARA. Ce guide a été élaboré pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles, afin de garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le montage.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du montage pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne dépassez pas les spécifications de poids ou de taille recommandées pour les lunettes.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne serrez pas excessivement les vis TORX lors de l'installation pour éviter d'endommager le montage ou la lunette.
- Utilisez uniquement des lunettes compatibles avec le diamètre de 30mm, sauf indication contraire.
- Assurez-vous que le montage est correctement fixé avant chaque utilisation pour éviter tout accident.
- Évitez d'utiliser le montage dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive) qui pourraient affecter son intégrité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires : un tournevis TORX et éventuellement une clé dynamométrique.
- Assurez-vous que le récepteur de l'arme est propre et exempt de débris.

2. Installation :

- Positionnez le montage sur le récepteur de l'arme.
- Alignez les vis avec les trous du récepteur.
- Insérez les vis TORX et serrez-les doucement.
- Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé, sans excéder les limites spécifiées.

3. Vérification :

- Après l'installation, vérifiez que le montage est solidement fixé.
- Testez le montage en manipulant la lunette pour vous assurer qu'elle ne glisse pas.

Instructions de Mise au Rebut

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

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Montage de Lunette TALLEY BERGARA, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

Nous vous remercions d'avoir choisi le Montage de Lunette TALLEY BERGARA. En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et agréable de votre 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