

Base de montage haute pour lunette de visée ESS Chassis System

- MDT Base de montage haute pour châssis ESS Stiller TAC338 LA FDE

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Les bases de lunette Picatinny ESS de MDT sont conçues pour faciliter le montage de vos optiques. Elles sont usinées en aluminium 6061-T6, puis anodisées dur pour une finition durable. La face inférieure des rails est profilée pour permettre un montage à ras sur le récepteur et correspondre à la géométrie du port d'éjection. Ces rails sont conçus avec une inclinaison de 20 MOA offrant un réglage d'élévation supplémentaire pour votre lunette. Un guide de recul a été intégré dans le profil inférieur des rails sur les modèles où la conception de l'action le permet. Les bases de lunette Picatinny ESS de MDT sont spécifiquement conçues pour être utilisées avec notre système de châssis ESS. La hauteur des rails a été déterminée pour s'aligner spécifiquement avec le garde-main ESS complet et partiel.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [MDT Base de montage haute pour châssis ESS Stiller TAC338 LA FDE](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2004296
- N° fabr.: 103032-FDE
- Couleur: FDE
- Matériau: Aluminum
- Modèle: TAC338
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Type d'arme: Stiller
- Type de Mécanisme: Long
- Poids du colis: 0.3kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 200mm
- UPC: 709951102428

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Base de Lunette MDT High Scope pour Système de Châssis ESS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Base de Lunette MDT High Scope pour Système de Châssis ESS

Introduction

Merci d'avoir choisi la base de lunette MDT High Scope pour votre système de châssis ESS. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser la base de lunette.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement la base de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'installation et de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Montage** : Assurez-vous que la base de lunette est correctement montée sur le récepteur. Un montage incorrect peut entraîner un dysfonctionnement de l'optique.
- **Réglage de l'élévation** : La base offre une inclinaison de 20 MOA pour un réglage d'élévation supplémentaire. Vérifiez que les réglages sont effectués avant chaque utilisation.
- **Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez la base pour vous assurer qu'elle est en bon état. Recherchez des fissures, des déformations ou des signes de corrosion.
- **Utilisation d'outils appropriés** : Utilisez uniquement des outils appropriés pour l'installation et le réglage de la base de lunette. Évitez d'utiliser des outils endommagés.
- **Conditions environnementales** : Évitez d'utiliser la base dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses, humidité excessive) qui pourraient affecter son fonctionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface du récepteur est propre et exempte de débris.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation :

- Positionnez la base de lunette sur le récepteur en alignant les rails Picatinny avec les points de montage.
- Utilisez les vis fournies pour fixer la base de lunette. Serrez les vis de manière sécurisée, mais évitez de trop serrer pour ne pas endommager le produit.

3. Réglage :

- Une fois la base installée, effectuez les réglages nécessaires pour votre lunette. Assurez-vous que l'inclinaison de 20 MOA est correctement configurée.
- Testez la lunette pour vous assurer qu'elle est bien alignée et stable.

4. Utilisation :

- Utilisez la base de lunette uniquement pour le montage d'optique compatible. Ne surchargez pas la base avec des équipements non recommandés.
- Après utilisation, nettoyez la base de lunette avec un chiffon doux pour enlever la poussière et l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions sur la mise au rebut appropriée de l'aluminium et des composants électroniques.
- Assurez-vous de suivre les réglementations locales concernant le recyclage et la mise au rebut des équipements.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre revendeur ou le fabricant pour obtenir des conseils supplémentaires. Un contact basé dans l'UE est disponible pour répondre à vos préoccupations de sécurité.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous contribuerez à garantir une expérience sécurisée et efficace avec votre base de lunette MDT High Scope. Merci de votre attention à ces instructions et de votre engagement envers la 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