

Picatinny Scope Base 20 MOA Black - MDT Picatinny Scope Base 20 MOA CZ 457 Black

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

Les bases de lunette Picatinny de MDT sont conçues pour faciliter le montage de vos optiques. Elles sont usinées en aluminium 6061-T6, puis anodisées en noir pour une finition durable. La face inférieure des rails est profilée pour permettre un montage à fleur sur le récepteur et s'adapter 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 ergot de recul a été intégré dans le profil de la base inférieure sur les modèles où la conception de l'action le permet. La plupart des bases fonctionnent également avec des actions gauchères.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [MDT Picatinny Scope Base 20 MOA CZ 457 Black](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007784
- N° fabr.: 104488-BLK
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: 457
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Type d'arme: CZ
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.09kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 200mm
- UPC: 682157399741

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Base de Lunette Picatinny MDT 20 MOA](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Base de Lunette Picatinny MDT 20 MOA

Introduction

Merci d'avoir choisi la base de lunette Picatinny MDT 20 MOA. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la base de lunette est installée correctement pour éviter tout accident.
- Vérifiez régulièrement l'état de la base et des vis pour garantir une fixation sécurisée.
- Ne modifiez pas la base de lunette de manière non autorisée.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour les optiques montées sur la base.
- Évitez d'utiliser la base dans des conditions climatiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Utilisez uniquement des outils appropriés lors de l'installation pour éviter d'endommager la base.
- Ne laissez pas la base de lunette exposée à des produits chimiques corrosifs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires (tournevis, clés, etc.).

2. Installation :

- Alignez la base de lunette avec le récepteur de votre arme.
- Fixez la base à l'aide des vis fournies, en vous assurant qu'elles sont bien serrées.
- Vérifiez que la base est bien à niveau et qu'elle ne bouge pas.

3. Utilisation :

- Montez vos optiques sur la base en suivant les instructions spécifiques du fabricant des optiques.
- Effectuez un réglage de l'élévation si nécessaire en utilisant l'inclinaison de 20 MOA.
- Testez la lunette pour vous assurer qu'elle est correctement fixée et qu'elle fonctionne comme prévu.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la base de lunette avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si vous devez vous débarrasser de la base, assurez-vous qu'elle est hors d'usage pour éviter toute utilisation accidentelle.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou le point de contact local de l'UE pour les produits de sécurité.

Merci de suivre ces directives pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre base de lunette Picatinny MDT 20 MOA.

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