

REMINGTON XP 100, 7 HD SCOPE BASES - EGW REMINGTON XP 100, 7 4-HOLE 0 MOA W/ #6 SCREWS

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

Bases de lunette lourdes à 4 trous EGW pour Remington XP 100, Modèle 7. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny en une seule pièce à votre fusil de chasse sans perçage ni taraudage. Usiné avec précision à partir d'aluminium extrudé avec un espacement de fente et de rail Picatinny qui permet des changements rapides et simples de la distance de l'œil, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Percé pour s'adapter aux trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme. Accepte les anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montages lourds sont .100" plus bas que les montages légers pour minimiser le poids et rapprocher votre optique de la ligne centrale du canon pour une précision améliorée. Les fentes transversales de pleine largeur sont calibrées selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 7075 T6 ultra-rigide. Comprend des vis à tête Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu.



Caractéristiques

- Nom: [EGW REMINGTON XP 100, 7 4-HOLE 0 MOA W/ #6 SCREWS](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000384
- N° fabr.: 80230
- Couleur: Noir
- Modèle: XP-100
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.073kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370108978

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour REMINGTON XP 100](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour REMINGTON XP 100

Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette lourdes EGW pour Remington XP 100, Modèle 7 à 4 trous. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter l'usure ou des dommages avant chaque utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits ou des mises à jour de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les bases de lunette.
- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles, comme recommandé.
- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors du serrage des vis.
- Utilisez une goutte de loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela pourrait endommager la base de lunette ou l'arme à feu.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure, de dommage ou de desserrage.
- Si vous remarquez des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et demandez une assistance professionnelle.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.
- Rassemblez les outils nécessaires : clé Torx® à tête hexagonale et loctite bleu.

2. Installation

- Alignez la base de lunette avec les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Insérez les vis fournies dans les trous alignés de la base de lunette.
- Serrez les vis à l'aide de la clé Torx® à tête hexagonale à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de loctite bleu sur les vis pour les sécuriser en place.

3. Utilisation

- Une fois installée, montez votre lunette en utilisant des anneaux compatibles Picatinny ou Weaver.
- Ajustez la lunette pour le dégagement oculaire et assurezvous qu'elle est solidement fixée.
- Vérifiez toujours l'alignement et la stabilité de la lunette avant utilisation.

4. Vérification PostInstallation

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont serrées et que la lunette est solidement montée.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que la lunette est alignée avec l'arme à feu.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser du produit, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire, veuillez vous référer à votre détaillant local ou au site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE. Profitez de votre expérience de tir avec les bases de lunette EGW Remington XP 100.

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