

9.3MM (0.366") 250GR E-TIP LEAD FREE SPITZER BULLETS - NOSLER

9.3MM (0.366") 250GR E-TIP LEAD FREE SPITZER 50/BOX

[Rechargement](#) > [Ogives](#) > [Ogives Carabine](#)

Pénétration profonde, expansion uniforme

Les balles Nosler 9.3mm de 250 grains E-Tip sans plomb sont fabriquées à partir d'un alliage de cuivre solide pour réduire l'encrassement du canon, tout en offrant une pénétration profonde et une rétention de poids qui rivalise même avec les balles à cœur en plomb de la plus haute qualité. Les balles Nosler 9.3mm E-Tip sans plomb sont certifiées pour une utilisation dans la zone sans plomb de Californie. Style de marque : E-Tip sans plomb Style de balle : Spitzer Calibre : 9.3mm Diamètre de la balle : 0.366" Poids de la balle : 250 Coefficient balistique (G1) : 0.494 Densité sectionnelle : 0.267" La cavité E2 de Nosler (cavité d'expansion d'énergie) permet une expansion uniforme, tout en conservant 95 % de poids pour un pouvoir d'arrêt incroyable et une pénétration sur un large éventail de vitesses d'impact.



Caractéristiques

- Nom: [NOSLER 9.3MM \(0.366"\) 250GR E-TIP LEAD FREE SPITZER 50/BOX](#)
- Fabricant: [NOSLER](#)
- Référence: 100029614
- N° fabr.: 59270
- Appellation: E-Tip (lead free)
- Calibre: 9.3mm
- Densité Sectionnelle: 0.267
- Diamètre: 0.366
- Grain: 250
- Type d'Ogive: Spitzer
- Quantité: 50
- Poids du colis: 0.862kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 054041592703

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A505.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Balles Nosler 9.3MM ETip Lead Free Spitzer](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Balles Nosler 9.3MM ETip Lead Free Spitzer

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les balles Nosler 9.3MM (0.366") 250GR ETip Lead Free Spitzer. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité d'utilisation de ce produit, en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Il est crucial de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes responsables et formés.
- Ne laissez pas les enfants accéder aux balles ou aux équipements associés.
- Vérifiez régulièrement l'état des balles et de l'équipement pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez les balles dans un endroit sec et sécurisé, loin de la chaleur et de l'humidité.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:**
 - Portez des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation des balles.
 - Évitez de toucher les balles avec des mains humides ou sales.
- **Utilisation:**
 - Utilisez uniquement des armes à feu compatibles avec le calibre 9.3mm.
 - Ne tentez jamais de modifier ou de recharger les balles.
- **Stockage:**
 - Rangez les balles dans leur emballage d'origine jusqu'à leur utilisation.
 - Ne mélangez pas les différents types de munitions.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Vérification de l'Arme:**
 - Avant d'insérer les balles, vérifiez que l'arme est en bon état de fonctionnement.
 - Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de manipuler les munitions.
2. **Chargement des Balles:**
 - Chargez les balles dans le chargeur conformément aux instructions du fabricant de l'arme.
 - Ne dépassez pas la capacité maximale de chargement de l'arme.
3. **Tir:**
 - Tirez dans un environnement sûr et contrôlé, loin des personnes et des animaux.
 - Suivez toujours les règles de sécurité de tir.
4. **Nettoyage après Utilisation:**
 - Nettoyez l'arme après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
 - Utilisez des produits de nettoyage recommandés pour les armes à feu.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les balles usagées avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des munitions.
- Contactez un professionnel ou un organisme local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact local de l'UE pour les produits.

Conclusion

L'utilisation des balles Nosler 9.3MM ETip Lead Free Spitzer peut être sûre et efficace si vous suivez ces lignes directrices de sécurité. Soyez toujours vigilant et respectez les lois locales en matière de munitions. Votre sécurité est notre priorité.

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