

# 6.5MM (0.264") 130GR RDF REDUCED DRAG FACTOR HPBT BULLETS - NOSLER RDF 6.5MM (0.264") HOLLOW POINT BOAT TAIL 130GR 100/BOX

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

## Conçu pour Offrir un Coefficient Balistique Élevé

La ligne de projectiles Nosler RDF (Reduced Drag Factor) de 6,5 mm et 130 grains est un choix idéal pour les fusils de compétition. La ligne RDF a été conçue pour offrir des coefficients balistiques exceptionnellement élevés, afin de créer une trajectoire plate et une faible dérive au vent. Style de Marque : Réduction du Facteur de Traînée Style de Projectile : Hollow Point Boat Tail Calibre : 6,5 mm Diamètre du Projectile : 0,264" Poids du Projectile : 130 Coefficient Balistique (G1) : 0,615 Densité Sectionnelle : 0,266 Quantité : 100 ou 500 La ligne RDF présente un boattail long qui réduit la traînée et des mepats petits et cohérents. L'ogive compound RDF est insensible à la profondeur de chargement.



## Caractéristiques

- Nom: [NOSLER RDF 6.5MM \(0.264"\) HOLLOW POINT BOAT TAIL 130GR 100/BOX](#)
- Fabricant: [NOSLER](#)
- Référence: 100029618
- N° fabr.: 53505
- Appellation: Reduced Drag Factor
- Calibre: 6.5mm,264 Caliber
- Densité Sectionnelle: 0.266
- Diamètre: 0.264
- Grain: 130
- Type d'Ogive: Hollow Point Boat Tail (HPBT)
- Quantité: 100
- Poids du colis: 0.726kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 054041535052

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A505.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Projectiles Nosler RDF 6.5MM \(0.264"\) 130GR HPBT](#)
- [À propos de nous](#)



# Guide de Sécurité pour les Projectiles Nosler RDF 6.5MM (0.264") 130GR HPBT

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les projectiles Nosler RDF (Reduced Drag Factor) de 6,5 mm et 130 grains. Ce document vous fournira des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Il est important de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des personnes ayant une connaissance appropriée des armes à feu et des munitions.
- Vérifiez toujours que le projectile est compatible avec votre arme avant de l'utiliser.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Ne modifiez jamais le projectile ou son emballage.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de projectiles.
- Ne tirez jamais sur des cibles non identifiées ou inconnues.
- Assurez-vous que la zone de tir est dégagée et sécurisée avant de tirer.
- Ne tirez pas si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Vérifiez régulièrement votre arme et vos munitions pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

- **Installation :**
  - Assurez-vous que votre arme est déchargée avant d'installer des projectiles.
  - Suivez les instructions du fabricant de votre arme pour le chargement des munitions.
  - Ne chargez que le nombre recommandé de projectiles dans votre arme.
- **Utilisation :**
  - Utilisez uniquement des projectiles Nosler RDF 6.5MM (0.264") 130GR HPBT dans des armes appropriées.
  - Lors de la mise en place des munitions, manipulez-les avec soin pour éviter tout dommage.
  - Ne tentez pas de tirer si vous remarquez des anomalies dans le fonctionnement de l'arme ou des projectiles.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez jamais les projectiles ou leur emballage dans les ordures ménagères.
- Contactez votre autorité locale pour obtenir des instructions sur la mise au rebut sécuritaire des munitions.
- Ne laissez jamais de munitions usagées à la portée des enfants ou des animaux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des projectiles Nosler RDF, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

## Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sécuritaire et responsable des projectiles Nosler RDF 6.5MM (0.264") 130GR HPBT. Votre sécurité et celle des autres est primordiale. Restez informé et respectez toujours les lois et règlements en vigueur concernant l'utilisation des armes à feu et des munitions.



# 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](http://www.brownells.fr)