

# **Apollo LR compensateur 7MM 5/8X24 - Compensateur APOLLO LR 7MM 5/8X24**

[Pièces carabine](#) > [Dispositifs Frein de Bouche](#) > [Compensateurs & Freins de Bouche](#)

Le compensateur APOLLO LR est la réponse d'Ultradyne pour les passionnés de tir à longue distance. Ce compensateur élève les performances en réduisant le recul et la montée du canon. Ce compensateur Apollo LR a un filetage de canon de 5/8x24 et fonctionne parfaitement avec les calibres standards de tir à longue distance, tout en maîtrisant également les calibres magnum sur lesquels de nombreux tireurs de longue distance comptent.

L'efficacité que l'Apollo LR offre permet au tireur de voir les impacts des balles à de longues distances comme jamais auparavant, même avec des calibres magnum. Les gaz sont stratégiquement détournés loin du tireur et hors de son champ de vision. Avec l'Apollo LR, les calibres magnum deviennent un plaisir à tirer. RÉDUCTION ULTIME DU RECUL Performance de classe mondiale. ÉLIMINE LA MONTÉE DU CANON 100 % USINÉE CNC AUX ÉTATS-UNIS Acier inoxydable 416 avec une finition nitride en bain de sel ultra-résistante. Spécifications techniques de l'Apollo LR 7mm Classé pour 7mm Rem Mag, 7mm WSM, 7mm Wby Mag, 7mm RUM, 7mm-08 Rem, 284 Win, 280 Rem, 270 Win, 270 WSM, 270 Wby Mag, 6.8 Rem SPC LONGUEUR MINIMALE DU CANON 16" FILETAGE DU CANON 5/8-24 UNEF-2B LONGUEUR DU FILETAGE DU CANON MINIMALE .600" Finition nitride en bain de sel en acier inoxydable 416 MONTAGE Écrou de synchronisation protégé Frein uniquement 186 grammes | 6.56 onces Total 198 grammes | 6.98 onces Longueur 89 mm | 3.5 pouces Ø 26 mm | 1.04 pouces PLATS DE CLÉ 15/16 pouce



## **Caractéristiques**

- Nom: [Compensateur APOLLO LR 7MM 5/8X24](#)
- Fabricant: [ULTRADYNE USA](#)
- Référence: 100400212
- N° fabr.: UD11240
- Calibre: 276/7 mm (.276)
- Filetages: 5/8-24
- Finition: Salt Bath Nitride
- Matériau: Stainless Steel
- Poids du colis: 0.236kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 850011462096

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur APOLLO LR 7MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Compensateur APOLLO LR 7MM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur APOLLO LR 7MM. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir à longue distance en réduisant le recul et la montée du canon. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le compensateur conformément aux lois et réglementations locales concernant les armes à feu.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le compensateur de quelque manière que ce soit.
- Gardez le compensateur hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Ne laissez jamais le compensateur sans surveillance lorsqu'il est associé à une arme à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des protections auditives lorsque vous utilisez le compensateur.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer le compensateur.
- Ne tirez pas à proximité d'autres personnes sans vous assurer qu'elles portent également un équipement de protection.
- Évitez d'utiliser le compensateur dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter le tir.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Compensateur :

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Nettoyez le filetage du canon pour enlever toute saleté ou débris.
- Vissez le compensateur sur le filetage du canon (5/8x24 UNEF2B) jusqu'à ce qu'il soit bien serré, mais sans forcer.
- Vérifiez que le compensateur est solidement fixé avant chaque utilisation.

### 2. Utilisation du Compensateur :

- Une fois installé, utilisez le compensateur pendant vos séances de tir pour bénéficier d'une réduction du recul et d'une meilleure visibilité des impacts.
- Surveillez les performances du compensateur et soyez attentif à tout changement dans le comportement de l'arme.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le compensateur avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements liés aux armes à feu.
- Si le compensateur est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre compensateur APOLLO LR 7MM, veuillez consulter le point de contact local approprié pour les produits de sécurité.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre compensateur APOLLO LR 7MM. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de vos activités de tir.

# **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)