

# **Compensateur PULSE pour AR-15 5.56MM - Compensateur PULSE, 5.56/.223, filetage 1/2x28**

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

## **Réduis le Recul et la Montée du Canon Tout en Améliorant la Précision**

Le compensateur Ultradyne Pulse 5.56/.223 avec filetage 1/2"x28 est la solution idéale pour maintenir le canon en place et sur la cible avec une grande variété de calibres. Les gaz n'atteignent même pas la ligne de mire du tireur, grâce à des ports de gaz stratégiquement situés qui aident également à empêcher le canon de monter. Qu'est-ce que cela signifie pour toi ? Une arme qui reste mieux sur la cible, ce qui signifie que les tirs suivants arrivent plus rapidement et avec plus de précision. Le compensateur Ultradyne Pulse est fabriqué en acier inoxydable 416, donc tu peux lui faire confiance pour des années de performance et de fiabilité. Compatible avec les cartouches standard dans les calibres : .223, 5.56x45 NATO, 224 Valkyrie, 224 Wby Mag, 22.250 Rem, .222 Rem Mag, 222 Rem, 22 Nosler, 220 Swift, 22 PPC, 22 Hornet, 204 Ruger, 218 Bee. Longueur minimale du filetage du canon - .600". Acier inoxydable 416. Le compensateur Ultradyne Pulse offre beaucoup de performance, sans être un ajout encombrant à ton fusil. Précision améliorée, recul réduit et montée du canon diminuée. Que pourrais-tu vouloir de plus ?



## **Caractéristiques**

- Nom: [Compensateur PULSE, 5.56/.223, filetage 1/2x28](#)
- Fabricant: [ULTRADYNE USA](#)
- Référence: 100061511
- N° fabr.: UD11160
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Filetages: 1/2-28
- Finition: Noir
- Matériau: Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.127kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 235mm
- UPC: 850011462129

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur Ultradyne Pulse 5.56MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Compensateur Ultradyne Pulse 5.56MM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur Ultradyne Pulse 5.56/.223. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation, l'installation et l'élimination de ce produit, tout en respectant les réglementations de sécurité des produits de l'UE. Votre sécurité est notre priorité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le compensateur.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le compensateur à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez uniquement des munitions appropriées et conformes aux spécifications du produit.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais pointer l'arme vers quelque chose que vous ne souhaitez pas détruire.
- Portez toujours des protections auditives et oculaires lors de l'utilisation de l'arme.
- Assurezvous que le compensateur est correctement installé et sécurisé avant chaque utilisation.
- Évitez de toucher le compensateur immédiatement après l'utilisation, car il peut être très chaud.
- Ne modifiez pas le compensateur d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée et que le verrou de sécurité est activé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

#### 2. Installation du Compensateur :

- Visser le compensateur sur le filetage du canon en s'assurant qu'il est bien aligné.
- Utilisez une clé appropriée pour serrer le compensateur, sans excéder le couple recommandé.
- Vérifiez que le compensateur est solidement fixé et qu'il ne bouge pas.

#### 3. Vérification :

- Inspectez le compensateur pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Testez le fonctionnement de l'arme sans munitions pour vérifier que le compensateur ne gêne pas le fonctionnement.

### Utilisation

- Lorsque vous êtes prêt à tirer, assurezvous que votre posture est stable et que vous avez une bonne prise sur l'arme.
- Utilisez le compensateur dans des conditions appropriées pour maximiser ses avantages en matière de réduction du recul et de la montée du canon.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le compensateur avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements d'armement et des accessoires.
- Si vous devez vous débarrasser du compensateur, contactez un professionnel ou un service de recyclage d'armement pour garantir une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le compensateur Ultradyne Pulse, veuillez contacter le point de contact en Europe indiqué sur l'emballage du produit ou dans la documentation fournie.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le compensateur Ultradyne Pulse 5.56/.223 en toute sécurité et efficacité. N'oubliez pas que votre sécurité et celle des autres est primordiale.

# **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)