

AR-15 PEGASUS TANKER COMPENSATOR 5.56MM - ULTRADYNE USA

PEGASUS TANKER COMPENSATOR, 5.56/.223, 1/2X28 THREADS

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

Améliore la précision et la vitesse de suivi avec un seul dispositif

Le compensateur Ultradyne Pegasus Tanker, 5.56/.223, avec des filetages de $\frac{1}{2}''$ x 28 a été conçu spécifiquement pour réduire le relèvement du canon et le recul ressenti autant que possible. Une série de ports latéraux progressifs à 90 degrés garantit que les gaz de combustion sont évacués de manière à réduire le relèvement du canon, te permettant de revenir rapidement sur ta cible, afin que les tirs suivants puissent être effectués en succession rapide. Le compensateur Ultradyne Pegasus Tanker fonctionne avec des fusils AR chambrés en 5.56/.223 avec des canons filetés de $\frac{1}{2}''$ x 28. Diamètre extérieur – 1.25" Construction en acier inoxydable 416 Réduit le recul et le relèvement du canon Le compensateur Pegasus Tanker, comme tous les compensateurs Ultradyne, est livré avec un écrou de synchronisation pour garantir une installation correcte rapidement et facilement.



Caractéristiques

- Nom: [ULTRADYNE USA PEGASUS TANKER COMPENSATOR, 5.56/.223, 1/2X28 THREADS](#)
- Fabricant: [ULTRADYNE USA](#)
- Référence: 100061508
- N° fabr.: UD11010
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Filetages: 1/2-28
- Finition: Noir
- Matériau: Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.191kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 95mm
- UPC: 850011462065

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le compensateur Ultradyne Pegasus Tanker 5.56MM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le compensateur Ultradyne Pegasus Tanker 5.56MM

Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur Ultradyne Pegasus Tanker, conçu pour réduire le relèvement du canon et le recul de votre fusil AR15 chambré en 5.56/.223. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le compensateur est installé par un professionnel qualifié ou selon les instructions fournies.
- Ne jamais utiliser le compensateur sur un fusil qui n'est pas conçu pour le 5.56/.223 avec des filetages de $\frac{1}{2}''\times28$.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur et de votre fusil avant chaque utilisation.
- Évitez d'utiliser le compensateur dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Gardez le compensateur et les munitions hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.

Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de votre fusil.
- Ne jamais pointer l'arme dans une direction où une blessure pourrait survenir en cas de décharge accidentelle.
- Assurezvous que votre fusil est en bon état de fonctionnement avant d'utiliser le compensateur.
- Ne modifiez pas le compensateur ou le fusil sans consulter un professionnel.
- Soyez conscient des gaz de combustion qui peuvent être émis lors du tir; maintenez une distance sécuritaire des autres.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

- Vérifiez le matériel:** Assurezvous d'avoir tous les outils nécessaires, y compris la clé pour l'écrou de synchronisation.
- Préparez le fusil:** Assurezvous que le fusil est déchargé et en sécurité avant de commencer l'installation.
- Vissez le compensateur:**
 - Alignez le compensateur avec le filetage du canon.
 - Vissez le compensateur à la main jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Utilisez l'écrou de synchronisation:**
 - Utilisez la clé pour serrer l'écrou de synchronisation afin de garantir que le compensateur est fixé correctement.
 - Vérifiez que le compensateur est bien aligné et sécurisé.
- Testez le fusil:** Avant d'utiliser le fusil avec le compensateur, effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer qu'il est correctement installé.

Utilisation

- Lorsque vous utilisez le fusil, assurezvous d'avoir une prise ferme et stable.
- Suivez les instructions de sécurité standard pour le tir et la manipulation des armes à feu.
- Surveillez le comportement du fusil lors de l'utilisation du compensateur; si vous remarquez des anomalies, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez le matériel.

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 pièces d'armement.
- Si le compensateur est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur son élimination.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre compensateur Ultradyne Pegasus Tanker, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié. Assurez-vous de vérifier régulièrement les mises à jour de sécurité sur le site de la Commission européenne concernant les produits dangereux.

Merci d'utiliser le compensateur Ultradyne Pegasus Tanker. 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