

Poignée d'armement AR-15/M16 Gas Buster - Poignée d'armement Gas Buster avec Combat Latch

[Pièces carabine](#) > [Pièces Culasse](#) > [Pièces Levier Armement](#) > [Poignées de Chargement](#)

Éloigne le Gaz de Recul du Visage du Tireur

La poignée de chargement Gas Buster AR-15 de Precision Reflex dispose d'une rainure spéciale de déviation des gaz qui éloigne les gaz de recul, l'huile ou d'autres débris du visage du tireur. Un Gas Buster de PRI vous aidera à vous protéger en cas d'étui éclaté, de amorce défaillante ou d'autre défaillance de cartouche. PRI fabrique chaque poignée de chargement Gas Buster à partir d'un alliage d'aluminium 7075 T6 extra-résistant, avec du métal supplémentaire aux points de contrainte pour résister à la torsion ou, pire encore, à la rupture lors d'une utilisation intensive. Une finition anodisée dur noir mat aide à prévenir l'usure de surface. Le loquet lui-même est en acier, donc cette petite mais essentielle pièce ne vous fera pas défaut au mauvais moment. La poignée de chargement Gas Buster AR-15 de Precision Reflex est livrée en tant qu'assemblage complet, prête à être installée dans votre fusil. Elle est disponible en trois configurations : le modèle Flat Latch ressemble le plus à la poignée de chargement mil-spec standard, mais possède un loquet profondément accroché qui vous offre une prise supersécurisée et antidérapante ; le Military Big Latch est surdimensionné avec un bord avant droit facile à localiser, saisir et utiliser ; les bords sont arrondis pour protéger vos doigts ; le Combat Latch a un contour similaire au Military Big Latch mais est 17 % plus grand, avec des stries sur le bord avant pour faciliter une utilisation rapide et confortable. Toutes les versions de la poignée de chargement Gas Buster AR-15 de Precision Reflex sont conçues pour vous aider à utiliser la poignée de manière fiable et rapide sous pression, lorsque chaque seconde compte.



Caractéristiques

- Nom: [Poignée d'armement Gas Buster avec Combat Latch](#)
- Fabricant: [PRECISION REFLEX](#)
- Référence: 714000030
- N° fabr.: 05-0032
- Finition: Noir
- Main: Droit
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.059kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 090222551299

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Poignée de Chargement Gas Buster AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Poignée de Chargement Gas Buster AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir choisi la poignée de chargement Gas Buster de Precision Reflex pour votre fusil AR15/M16. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en fournissant une déviation fiable des gaz et une manipulation améliorée. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours votre arme à feu comme si elle était chargée.
- Gardez l'arme pointée dans une direction sûre à tout moment.
- Assurezvous que la poignée de chargement est correctement installée avant utilisation.
- Inspectez régulièrement la poignée de chargement pour détecter l'usure ou les dommages.
- Ne pas utiliser la poignée de chargement si elle présente des signes d'usure ou de défaillance.
- Gardez la poignée de chargement et l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités appropriées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Déviation des Gaz** : Le design Gas Buster aide à dévier les gaz de recul loin du tireur. Assurezvous de comprendre son fonctionnement pour maximiser la sécurité.
- **Manipulation** : Saisissez toujours fermement et en toute sécurité la poignée de chargement pour éviter tout glissement pendant l'opération.
- **Installation** : Suivez attentivement les instructions d'installation pour éviter un ajustement incorrect qui pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- **Considérations Environnementales** : Évitez d'utiliser la poignée de chargement dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- **Portez un Équipement de Protection** : Lorsque vous manipulez des armes à feu, envisagez de porter des lunettes de sécurité et une protection auditive.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que votre fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Retirez la poignée de chargement existante en la tirant hors du récepteur supérieur.
- Alignez la poignée de chargement Gas Buster avec le récepteur et insérezla jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place.
- Assurezvous que le loquet fonctionne correctement en testant son mouvement.

2. Utilisation :

- Pour faire fonctionner la poignée de chargement, saisissezla fermement avec votre main dominante.
- Tirez la poignée vers l'arrière en douceur et relâchezla pour chambrer une cartouche.
- Évitez d'utiliser une force excessive qui pourrait entraîner des dommages.

3. Entretien Régulier :

- Nettoyez régulièrement la poignée de chargement pour éliminer la saleté et les débris.

- Inspectez toute signe d'usure ou de dommage, en particulier aux points de contrainte.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la poignée de chargement conformément aux réglementations locales.
- Si la poignée de chargement est endommagée ou inutilisable, envisagez de la recycler si possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour un soutien supplémentaire, veuillez vous référer à la documentation du produit ou contacter votre détaillant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre poignée de chargement Gas Buster de Precision Reflex. Merci de prioriser la sécurité dans 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