

Extracteur anti-défaillance pour GLOCK® - Extracteur résistant aux défaillances pour GLOCK GEN 4

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Mécanisme](#) > [Pièces Extracteur](#) > [Extracteurs](#)

L'extracteur résistant aux pannes Apex pour Glock est conçu pour offrir une griffe d'extracteur plus robuste et une géométrie améliorée, permettant ainsi un extracteur plus durable qui assure une extraction constante. L'extracteur est usiné à partir d'un bloc d'acier inoxydable de qualité aérospatiale. En raison des variations dans la fabrication, cet extracteur n'est pas recommandé pour une utilisation avec des glissières et/ou des canons de marque tierce. Résultats attendus : fiabilité améliorée grâce à la géométrie optimisée de la griffe d'extracteur et à des matériaux de haute qualité. Applicable à quels pistolets ? Compatible avec les pistolets Glock 9mm Gen 3 (modèles Glock 17, 18, 19, 34) ET les pistolets Glock 9mm Gen 5 (modèles Glock 17, 19). Conçu et testé uniquement avec la glissière et le canon d'origine Glock. Non testé pour fonctionner avec d'autres calibres que le 9mm. Fonctionne également avec les pistolets Glock 9mm de la génération 4 (modèles Glock 17, 18, 19, 34). NON DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC LE MODÈLE GLOCK 26.



Caractéristiques

- Nom: [Extracteur résistant aux défaillances pour GLOCK GEN 4](#)
- Fabricant: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC](#)
- Référence: 100032485
- N° fabr.: 102-109
- Modèle: 17,18,19,34
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 856008005253

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'extracteur résistant aux pannes Apex pour Glock](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour l'extracteur résistant aux pannes Apex pour Glock

Introduction

Merci d'avoir choisi l'extracteur résistant aux pannes Apex pour Glock. Ce produit est conçu pour améliorer la fiabilité de votre arme à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour vous assurer d'une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de sécurité générales

- **Utilisation sécurisée** : Assurez-vous que tous les utilisateurs comprennent comment utiliser ce produit en toute sécurité.
- **Risque de blessure** : Manipulez toujours votre arme à feu avec précaution. Ne pointez jamais l'arme sur quelque chose que vous ne voulez pas détruire.
- **Vérification des produits** : Avant chaque utilisation, inspectez l'extracteur pour détecter tout dommage ou usure.
- **Rappels de sécurité** : Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Compatibilité** : Cet extracteur est compatible uniquement avec les pistolets Glock 9mm Gen 3 (modèles Glock 17, 18, 19, 34) et Gen 5 (modèles Glock 17, 19). Ne l'utilisez pas avec des modèles non compatibles, comme le Glock 26.
- **Matériaux de qualité** : L'extracteur est fabriqué en acier inoxydable de qualité aéronautique, ce qui le rend durable, mais il doit être utilisé conformément aux recommandations.
- **Installation** : Suivez les instructions d'installation fournies pour éviter des problèmes de fonctionnement.
- **Vérification des munitions** : Utilisez uniquement des munitions appropriées pour votre modèle de Glock. Ne mélangez pas les calibres.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. **Préparation** :
 - Assurez-vous que l'arme est déchargée.
 - Retirez l'ancien extracteur si nécessaire.
2. **Installation** :
 - Placez le nouvel extracteur dans son logement.
 - Assurez-vous qu'il est correctement fixé.
3. **Test de fonctionnement** :
 - Effectuez un test à vide pour vérifier que l'extracteur fonctionne correctement.
 - Ne tirez pas avec des munitions tant que vous n'êtes pas sûr du bon fonctionnement.
4. **Entretien** :
 - Inspectez régulièrement l'extracteur pour détecter tout signe d'usure.
 - Nettoyez l'extracteur avec un chiffon sec pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions de élimination

- **Élimination responsable** : Ne jetez pas l'extracteur dans les déchets ménagers. Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux en acier inoxydable conformément aux directives locales.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'extracteur résistant aux pannes Apex pour Glock. Restez vigilant et informé pour assurer votre sécurité et celle des autres.

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