

Kit de goupilles améliorées pour porte-culasse 223 Small Frame - Kit de goupilles pour porte-culasse small-frame 223 amélioré

[Pièces carabine](#) > [Pièces Culasse](#) > [Matériel Culasse](#) > [Goupilles de Culasse](#)

Le Mil-spec ne meurt jamais, mais il est largement dépassé. Quand il s'agit des AR, plus la pièce est petite, moins les gens y pensent. Mais cela ne veut pas dire qu'il n'y a pas de place pour l'amélioration presque partout où tu regardes. Tant au niveau du design que de la fabrication, il y a toujours des gains à réaliser. Ce paquet de goupilles de porte-boulons comprend le JP Enhanced Cam Pin, le Firing Pin et le Firing Pin Retainer Pin. Chacun a subi une révision de design qui conserve toutes les dimensions critiques du Mil-spec tout en améliorant la durabilité, la finition et la fonctionnalité. Ces goupilles sont les composants standards pour toutes les constructions de fusils et de hauts de JP. Plus sur le Enhanced Cam Pin : Le JP Enhanced Cam Pin conserve toutes les dimensions critiques du Mil-spec de la pièce mais améliore à la fois le design et la finition. Un système de fonctionnement plus fluide avec une usure globale réduite des composants en est le résultat. En plus de recevoir leur finition QPQ à faible friction, ces Enhanced Cam Pins sont également usinés plus épais que la dimension standard souvent sous-dimensionnée des goupilles classiques. Une goupille sous-dimensionnée s'insère facilement mais permet du jeu dans la relation entre le boulon, le porte-boulon et la goupille. Le jeu dans ces pièces met à rude épreuve le trou de la goupille sur le boulon pendant le cycle, c'est pourquoi la rupture de boulon est si fréquente à ce stade. Cela use également la goupille plus rapidement à mesure que le porte-boulon s'use dans le matériau aux points de contact. Une goupille plus serrée avec un revêtement à faible friction réduit considérablement toute cette usure. Enfin, JP maintient la largeur entre le récepteur supérieur et la goupille avec précision pour garder le boulon aligné avec le canon. Cela réduit l'usure prématurée des ergots sur l'extension du canon. Caractéristiques : Tolérances dimensionnelles plus serrées pour réduire l'usure de l'assemblage du boulon et de la goupille Élimination des bords tranchants réduisant considérablement l'usure du récepteur supérieur Fonctionnement plus fluide grâce à un polissage supplémentaire de toutes les surfaces critiques Revêtement QPQ ultra-résistant pour la résistance à la corrosion et le fonctionnement lubrifié Compatible Mil-spec ne nécessitant aucune pièce propriétaire supplémentaire



Caractéristiques

- Nom: [Kit de goupilles pour porte-culasse small-frame 223 amélioré](#)
- Fabricant: [J P ENTERPRISES](#)
- Référence: 430109832
- N° fabr.: JPBC-PINS-223
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 159mm
- Largeur d'expédition: 8mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 812872026336

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Paquet de Goupilles de PorteBoulons JP Enterprises](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Paquet de Goupilles de PorteBoulons JP Enterprises

Introduction

Merci d'avoir choisi le paquet de goupilles de porteboulons JP Enterprises. Ce produit est conçu pour améliorer la durabilité et la fonctionnalité de votre fusil. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos goupilles. Remplacez-les immédiatement si vous remarquez des signes d'usure ou de dommages.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Portez des gants lorsque vous manipulez les goupilles pour éviter les coupures ou les blessures.
- **Installation** : Assurez-vous que le fusil est déchargé avant d'installer ou de retirer les goupilles.
- **Vérification** : Après installation, vérifiez que toutes les goupilles sont correctement en place et sécurisées.
- **Environnement** : Utilisez le produit dans un environnement propre et sec pour éviter la contamination ou l'usure prématurée.
- **Surveillance** : Surveillez le fonctionnement de votre fusil après l'installation des goupilles pour détecter tout problème éventuel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est complètement déchargé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation des Goupilles :

- Retirez les goupilles existantes si nécessaire.
- Insérez le JP Enhanced Cam Pin, le Firing Pin et le Firing Pin Retainer Pin dans leurs emplacements respectifs.
- Vérifiez que chaque goupille est correctement positionnée et sécurisée.

3. Vérification Finale :

- Avant d'utiliser le fusil, effectuez une inspection complète pour vous assurer que toutes les pièces sont correctement installées.
- Testez le fonctionnement du fusil dans un environnement sûr et contrôlé.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'armement et des pièces de rechange.
- Contactez un centre de recyclage agréé pour vous débarrasser des pièces usées ou endommagées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web officiel pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du paquet de goupilles de porteboulons JP Entreprises.

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