

Kit de goupilles de porte-culasse améliorées pour boîtier large

308 - Kit de goupilles améliorées pour porte-culasse Large Frame

308

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

Réduit l'usure, augmente la durée de vie. Quand il s'agit des AR, les petites pièces sont souvent négligées. Mais cela ne signifie pas qu'il n'y a pas de place pour l'amélioration presque partout où tu regardes. Que ce soit dans la conception ou la fabrication, il y a toujours des gains à réaliser. Ce package 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 conception qui conserve toutes les dimensions critiques aux normes 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 canons personnalisés de JP. Plus sur le Enhanced Cam Pin : Le JP Enhanced Cam Pin conserve toutes les dimensions critiques du standard DPMS LR-308 cam pin mais améliore la conception, la fabrication et la finition. Un système d'opération 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 généralement sous-dimensionnée des goupilles. Une goupille sous-dimensionnée s'insère facilement mais permet du jeu dans la relation entre le boulon, le porte-boulons et le cam pin. Ce jeu dans ces pièces sollicite le trou du cam pin du boulon lors du cycle, ce qui explique pourquoi les ruptures de boulons sont si courantes à ce stade. Cela use également le cam pin plus rapidement alors que le porte-boulons 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 de l'upper receiver au cam pin avec précision pour garder le boulon aligné avec le canon. Cela réduit l'usure prématûrée des crans d'indexation sur l'extension du canon. Le design révisé de la tête de cette goupille permet également un assemblage/démontage plus facile tout en éliminant le jeu typique qui cause une usure inutile du récepteur. Caractéristiques : Taux de tolérances dimensionnelles plus serrées pour réduire l'assemblage du boulon et l'usure du cam pin. Tête redessinée pour un démontage plus facile et un ajustement plus contrôlé. Élimination des bords tranchants réduisant considérablement l'usure de l'upper receiver. Fonctionnement plus fluide grâce à un polissage supplémentaire de toutes les surfaces critiques. Revêtement QPQ extrêmement dur pour la résistance à la corrosion et un cycle lubrifié. Compatible LR-308 ne nécessitant aucune pièce propriétaire supplémentaire. Plus sur le Enhanced Firing Pin Retainer Pin : Facile à perdre, le design standard de goupille fendue du Firing Pin Retainer Pin est souvent hanté par une mauvaise rétention. Pour un bon fonctionnement, l'utilisateur doit régulièrement écarter l'extrémité fendue de la goupille. Sans cela, ces goupilles sont sujettes à tomber chaque fois que le groupe de porte est retiré du fusil. En général, ces goupilles sont soit perdues, soit se fracturent à cause de l'écartement régulier. Ce Firing Pin Retainer Pin conçu et fabriqué par JP résout tous les problèmes de rétention des composants à goupille fendue standard. Le design de type goupille de sécurité offre une rétention et une longévité supérieures. Sa longueur totale est optimisée pour les porte-boulons JP mais constitue un remplacement parfaitement fonctionnel pour les goupilles de tous les porte-boulons de grande taille du modèle DPMS LR-308. Caractéristiques : Design de qualité JP et fabrication exigeante. Rétention



supérieure par rapport aux pièces à goupille fendue standard DPMS. Risque éliminé de perte de composant due à un ajustement lâche. Longévité accrue par rapport au design à goupille fendue. Compatibilité : Ce Firing Pin Retainer Pin n'est pas compatible avec les porte-boulons Armalite.

Caractéristiques

- Nom: [Kit de goupilles améliorées pour porte-culasse Large Frame 308](#)
- Fabricant: [JP ENTERPRISES](#)
- Référence: 430109830
- N° fabr.: JPBC-PINS-308
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 159mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 812872026343

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Package de Goupilles de Porteboulons JP Enterprises

Introduction

Merci d'avoir choisi le package de goupilles de porteboulons JP Enterprises. Ce produit a été conçu pour améliorer la durabilité et la fonctionnalité de votre système AR15. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ce produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état de toutes les pièces pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement des pièces compatibles avec votre système AR15.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Hazards Potentiels :

- Risque de dommages à votre arme si les goupilles ne sont pas correctement installées.
- Risque de blessures si des pièces se détachent pendant le fonctionnement.

• Instructions pour Éviter ces Hazards :

- Assurezvous que toutes les pièces sont correctement installées avant chaque utilisation.
- Ne forcez pas les goupilles dans leur position.
- Ne retirez pas le groupe de porte sans avoir d'abord vérifié que le fusil est déchargé.

• Avertissements d'Âge ou de Public Spécifique :

- Ce produit n'est pas destiné aux enfants. Une supervision adulte est requise lors de l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Lisez attentivement les instructions fournies avec votre fusil AR15.
- Vérifiez que l'arme est complètement déchargée avant de commencer l'installation.
- Retirez les anciennes goupilles de porteboulons si nécessaire.
- Insérez le JP Enhanced Cam Pin, le Firing Pin et le Firing Pin Retainer Pin dans leurs emplacements respectifs.
- Assurezvous que chaque goupille s'insère correctement et est bien fixée.

2. Utilisation :

- Utilisez votre arme conformément aux instructions du fabricant.
- Effectuez des vérifications régulières pour vous assurer que toutes les pièces fonctionnent correctement.
- Évitez de tirer avec un fusil dont les goupilles sont usées ou endommagées.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armes.
- Contactez un centre de recyclage ou une installation spécialisée pour l'élimination appropriée des composants.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un représentant de service à la clientèle. Assurezvous de toujours vous référer aux informations les plus récentes.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre package de goupilles de porteboulons JP Enterprises. Merci de votre attention à ces détails et de votre engagement envers la sécurité.

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