

Pack de goupilles de porte-culasse renforcées pour cadre large 308 haute pression - Kit goupilles porte-culasse amélioré cadre LG haute pression 308

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

Réduit l'usure, augmente la durée de vie. 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 dans le design que dans la fabrication, il y a toujours des gains à réaliser. Ce paquet de goupilles de transporteur de culasse comprend le goupille de came améliorée de JP, la goupille d'amorce et la goupille de maintien de goupille d'amorce. Chacune a subi une révision de conception qui conserve toutes les dimensions critiques conformes aux spécifications militaires tout en améliorant la durabilité, la finition et la fonctionnalité. Ces goupilles sont les composants standards pour toutes nos constructions de fusils et de canons personnalisés. Plus sur la goupille d'amorce améliorée .308 : Compatible avec le JPEB-308HP, JPBC-EB308HP et tout fusil équipé du Bolt™ amélioré à haute pression de JP. AVERTISSEMENT : Cette goupille d'amorce n'est compatible qu'avec les ensembles de Bolt™ améliorés à haute pression de JP et ne doit pas être utilisée avec d'autres ensembles de culasse. Plus sur la goupille de came améliorée : La goupille de came améliorée de JP conserve toutes les dimensions critiques de la goupille de came standard DPMS LR-308 mais améliore le design, la fabrication 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 goupilles de came améliorées sont également usinées plus épaisses que la dimension sous-dimensionnée habituelle des goupilles standard. Une goupille sous-dimensionnée s'insère facilement mais permet un jeu dans la relation entre la culasse, le transporteur de culasse et la goupille de came. Le jeu dans ces pièces sollicite le trou de la goupille de came de la culasse pendant le cycle, ce qui explique pourquoi la rupture de culasse est si courante à ce stade. Cela use également la goupille de came plus rapidement alors que le transporteur 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 du récepteur supérieur à la goupille de came précisément pour garder la culasse alignée avec le canon. Cela réduit l'usure prématuée des crans sur l'extension du canon. La conception de tête repensée de cette goupille permet également un assemblage/désassemblage plus facile tout en éliminant le jeu typique qui cause une usure inutile du récepteur. Caractéristiques : Tolérances dimensionnelles plus serrées pour réduire l'usure de l'assemblage de culasse et de goupille de came Conception de tête repensée pour un désassemblage plus facile et un ajustement plus contrôlé 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 un cycle lubrifié Compatible LR-308 ne nécessitant aucune pièce propriétaire supplémentaire Plus sur la goupille de maintien de goupille d'amorce améliorée : Facile à perdre, la conception standard de goupille fendue de maintien de goupille d'amorce est hantée par une mauvaise rétention. Pour un fonctionnement correct, 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 transporteur est retiré du fusil. En général, ces goupilles sont soit perdues,



soit se fracturent en raison d'un écartement régulier. Cette goupille de maintien de goupille d'amorce conçue et fabriquée par JP résout tous les problèmes de rétention du composant standard à goupille fendue. Le design de type goupille de retenue offre une rétention et une longévité supérieures. Sa longueur globale est optimisée pour les transporteurs de culasse JP mais est un remplacement parfaitement fonctionnel pour les goupilles dans tous les transporteurs de culasse de grand cadre du modèle DPMS LR-308.

Caractéristiques : Conception de qualité JP et fabrication exigeante Rétention supérieure par rapport aux pièces standard à goupille fendue Élimination du risque de perte de composant due à un ajustement lâche Longévité accrue par rapport à la conception à goupille fendue Compatibilité : Cette goupille de maintien de goupille d'amorce n'est pas compatible avec les transporteurs de culasse Armalite.

Caractéristiques

- Nom: [Kit goupilles porte-culasse amélioré cadre LG haute pression 308](#)
- Fabricant: [JP ENTERPRISES](#)
- Référence: 430109831
- N° fabr.: JPBC-PINS-308HP
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 159mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 812872026350

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 Transporteur de Culasse JP Enterprises](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Paquet de Goupilles de Transporteur de Culasse JP Enterprises

Introduction

Merci d'avoir choisi le paquet de goupilles de transporteur de culasse JP Enterprises. Ce produit a été conçu pour améliorer la durabilité et la fonctionnalité de votre arme. Afin de garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des goupilles et remplacez-les si nécessaire.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspection Visuelle** : Avant chaque utilisation, inspectez les goupilles pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisation Correcte** : Utilisez uniquement les goupilles avec les ensembles de Bolt™ améliorés à haute pression de JP.
- Évitez les Chocs** : Ne soumettez pas le produit à des chocs violents ou à des chutes.
- Stockage** : Rangez les goupilles dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité.
- Nettoyage** : Nettoyez régulièrement les goupilles pour éviter l'accumulation de saleté ou de débris.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires.

2. Installation des Goupilles :

- Insérez la goupille d'amorce améliorée dans le transporteur de culasse.
- Assurez-vous que la goupille de came améliorée est correctement positionnée.
- Utilisez la goupille de maintien de goupille d'amorce pour sécuriser les autres goupilles en place.

3. Vérification :

- Après installation, vérifiez que toutes les goupilles sont bien en place et sécurisées.
- Effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les goupilles dans la nature.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de procéder, contactez votre centre de recyclage local.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre paquet de goupilles de transporteur de culasse JP Enterprises. Merci de votre attention à ces instructions et pour 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