

308 AR ENHANCED HIGH PRESSURE BOLT COMPLETION GROUP - J P ENTERPRISES 308AR HP BOLT COMPLETION GROUP

[Pièces Carabine](#) > [Pièces Culasse](#) > [Culasses](#)

Pour quiconque utilise des fusils de type AR en .308/7.62, il est de notoriété publique que de nombreuses cartouches de fabrication présentent un flux excessif de amorces et/ou des traces d'éjecteur. Au cœur du problème, cela résulte du développement des munitions effectué par les fabricants uniquement pour les plateformes manuelles sans tests sur des plateformes semi-automatiques. Certains manuels de fusil enregistrent même les données de charge maximale recommandées au-delà de la plage fonctionnelle de ces fusils. Malheureusement, ces problèmes persisteront jusqu'à ce que les fabricants de munitions réalisent qu'une plateforme AR nécessite une courbe de pression unique pour permettre à la fois précision et fiabilité. Fabriqué selon les normes strictes de nos offres de boulons standard, le design High Pressure EnhancedBolt™ représente un grand bond en avant pour atténuer les problèmes liés aux charges surpressées, à savoir le flux d'amorces, les traces d'éjecteur, les problèmes d'extraction et la fiabilité d'allumage. En combattant ces problèmes, ce nouveau design de boulon ouvre une gamme beaucoup plus large de compatibilité des munitions et de densité de charge dans l'AR .308/7.62 et d'autres variantes telles que les calibres 6.5mm ou 6mm sur cette plateforme. L'assemblage complet du boulon est usiné avec précision à partir d'un alliage d'acier ultra-résistant pour durer jusqu'à 10 fois plus longtemps qu'un boulon en acier au carbone standard, minimisant ainsi le risque de défaillance du boulon lors d'un engagement critique. L'acier SAE 9310 a un noyau intérieur dur et ductile, hautement résistant à la fracturation par contrainte, avec une surface extérieure dure qui résiste à l'usure et à l'abrasion, garantissant une durée de vie de service allant jusqu'à 60 000 cartouches. C'est le même acier utilisé dans les pignons de transmission des voitures de course de Formule 1, donc il est idéal pour des applications à fort impact et à haute température comme le tir automatique soutenu. Des rayons usinés avec soin sur tous les coins à 90 degrés des ergots de verrouillage aident à répartir uniformément la force d'impact et réduisent encore le risque d'usure prématuée et de fissures. Une face d'extracteur entièrement supportée et un engagement précis de l'extracteur garantissent en outre un cycle fluide et fiable.



Caractéristiques

- Nom: [JP ENTERPRISES 308AR HP BOLT COMPLETION GROUP](#)
- Fabricant: [JP ENTERPRISES](#)
- Référence: 452000165
- N° fabr.: JPBC-EB308HP
- Calibre: 308 Winchester
- Finition: Black DLC
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 107mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 812872020730

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Groupe de Complétion de Boulon Haute Pression Amélioré AR .308](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Groupe de Complétion de Boulon Haute Pression Amélioré AR .308

Introduction

Merci d'avoir choisi le Groupe de Complétion de Boulon Haute Pression Amélioré AR .308 de J P Enterprises. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir l'utilisation et l'installation sûres de ton produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour éviter tout risque potentiel.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sûre dans les fusils de type AR en .308/7.62. Assuretoi de comprendre son fonctionnement avant utilisation.
- Rappels Améliorés** : Reste informé des rappels ou des avis de sécurité concernant ce produit. Suis toutes les instructions fournies dans les avis de rappel.
- Achat en Ligne** : Si tu as acheté en ligne, assuretoi que le vendeur respecte les réglementations de sécurité.
- Focus sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardele hors de portée des mineurs.
- Point de Contact UE** : Pour toute question de sécurité, consulte les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit.
- Alertes Rapides** : Vérifie régulièrement la plateforme de sécurité de l'UE pour des mises à jour sur les produits non sécurisés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspecte Avant Utilisation** : Inspecte toujours le boulon pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation.
- Compatibilité Appropriée** : Assuretoi que le boulon est compatible avec ton modèle spécifique de fusil de type AR pour éviter les pannes.
- Évite les Charges Surpressurisées** : Utilise uniquement des munitions recommandées qui répondent aux spécifications de ton fusil pour éviter un flux excessif d'amorces et d'autres problèmes.
- Porte un Équipement de Protection** : Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation ou du tir de ton fusil.
- Suis les Instructions du Fabricant** : Respecte toutes les directives du fabricant concernant les données de charge et les procédures opérationnelles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Rassemble les Outils Nécessaires** : Assuretoi d'avoir les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé dynamométrique et des fournitures de nettoyage appropriées.
- Préparation :**
 - Assuretoi que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sécurisée.
 - Retire tout boulon et composant existants du fusil.
- Installation :**
 - Insère soigneusement le boulon Haute Pression Amélioré AR .308 dans le groupe de transport de boulon.
 - Assuretoi d'un bon alignement avec les ergots de verrouillage et la face de l'extracteur.
 - Réinstalle tous les goupilles, ressorts et anneaux de gaz selon les besoins.
 - Serre tous les composants selon les spécifications du fabricant pour garantir une installation

sécurisée.

4. Test :

- Après l'installation, effectue un test de fonctionnement pour assurer un cycle fluide et une opération fiable.
- Tire un petit nombre de cartouches pour confirmer le bon fonctionnement avant un engagement complet.

5. Entretien Régulier :

- Nettoie régulièrement le boulon et le fusil pour maintenir les performances.
- Inspecte le boulon pour l'usure et remplace-le si des dommages sont observés.

Instructions de Mise au Rebut

- **Mise au Rebut des Anciens Composants** : Dispose de tout ancien ou endommagé boulon et composants conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- **Recyclage** : Envisage de recycler les composants métalliques lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant le Groupe de Complétion de Boulon Haute Pression Amélioré AR .308, consulte les informations de contact du fabricant fournies avec ton produit.

En suivant ces directives, tu peux garantir l'utilisation sûre et efficace de ton Groupe de Complétion de Boulon Haute Pression Amélioré AR .308. Priorise toujours la sécurité et reste informé sur la manipulation et l'entretien appropriés de ton arme à feu.

À propos de nous

Brownells Suisse

Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

Mentions légales

&nbs;p;

Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

Directeur général : Fabio Pura

Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

Contact :

E-mail : service@brownells.ch

Site web : www.brownells.ch

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch