

Verbesserter Bolt-Carrier-Pin-Satz für Hochdruck Large-Frame

.308 - Hochdruck LG Frame 308 verbessertes Bolt-Carrier-Pin-Set

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Beschlüge für Verschlüsse](#) > [Druckstifte für Riegelfedern](#)

Reduziert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer. Bei ARs denkt man oft nicht an die kleineren Teile, aber das bedeutet nicht, dass es nicht überall Verbesserungsmöglichkeiten gibt. Sowohl im Design als auch in der Herstellung gibt es immer Potenzial für Optimierungen. Dieses Bolt Carrier Pin-Paket enthält JP's Enhanced Cam Pin, Firing Pin und Firing Pin Retainer Pin. Jeder dieser Pins hat eine Designrevision durchlaufen, die alle kritischen Mil-Spec-Dimensionen beibehält und gleichzeitig Haltbarkeit, Finish und Funktion verbessert. Diese Pins sind die Standardkomponenten für all unsere maßgeschneiderten Gewehr- und Oberbauprojekte. Mehr zum High Pressure .308 ENHANCED FIRING PIN: Kompatibel mit dem JPEB-308HP, JPBC-EB308HP und jedem Gewehr, das mit JP's High Pressure Enhanced Bolt™ ausgestattet ist. WARNUNG: Dieser Zündstift ist nur mit den JP High Pressure Enhanced Bolt™-Baugruppen kompatibel und sollte nicht mit anderen Bolt-Baugruppen verwendet werden. Mehr zum ENHANCED CAM PIN: Der JP Enhanced Cam Pin behält jede kritische Dimension des Standard DPMS LR-308 Cam Pins bei, verbessert jedoch Design, Herstellung und Finish. Das Ergebnis ist ein reibungsloseres Betriebssystem mit geringerem Gesamtverschleiß der Komponenten. Neben der niedrigen Reibung QPQ-Oberfläche sind diese Enhanced Cam Pins auch dicker als die üblichen unterdimensionierten Standard-Pins. Ein unterdimensionierter Pin passt zwar leicht, ermöglicht jedoch Spiel im Verhältnis zwischen Bolt, Bolt Carrier und Cam Pin. Spiel in diesen Teilen belastet das Cam Pin-Loch des Bolzens während des Zyklus, was der Grund ist, warum Bolzenbrüche an dieser Stelle so häufig vorkommen. Außerdem verschleißt der Cam Pin schneller, da der Carrier in die Materialstellen an den Lagerpunkten eindringt. Ein festerer Pin mit einer reibungsarmen Beschichtung reduziert diesen Verschleiß erheblich. Schließlich hält JP die Breite des oberen Empfängers zum Cam Pin präzise, um den Bolzen in Übereinstimmung mit dem Lauf zu halten. Dies reduziert vorzeitigen Verschleiß der Ausfräsung des Laufs. Das überarbeitete Kopfdessin dieses Pins ermöglicht auch eine einfachere Montage/Demontage und beseitigt das typische Spiel, das unnötigen Verschleiß am Empfänger verursacht. Eigenschaften: Engere Maßtoleranzen zur Reduzierung des Verschleißes von Bolzenbaugruppen und Cam Pins, Überarbeitetes Kopfdesign für einfachere Demontage und kontrolliertere Passform, Beseitigung von scharfen Kanten reduziert den Verschleiß am oberen Empfänger erheblich, Reibungsloser Betrieb dank zusätzlicher Polierung aller kritischen Oberflächen, Rock-harte QPQ-Beschichtung für Korrosionsbeständigkeit und reibungsfreies Zyklen, LR-308-kompatibel ohne zusätzliche proprietäre Teile. Mehr zum ENHANCED FIRING PIN RETAINER PIN: Leicht zu verlieren, wird der Standard-Split-Pin-Design-Zündstift-Retainer-Pin von schlechter Haltekraft geplagt. Für eine anständige Funktion muss der Benutzer regelmäßig die gespaltene Spitze des Pins auseinanderdrücken. Ohne dies sind diese Pins anfällig dafür, herauszufallen, wann immer die Carrier-Gruppe vom Gewehr entfernt wird. Typischerweise gehen solche Pins entweder verloren oder brechen durch regelmäßiges Spreizen. Dieser von JP entworfene und hergestellte Zündstift-Retainer-Pin löst alle Halteprobleme des Standard-Split-Pin-Teils. Das Cotter-Stil-Design bietet überlegene Haltekraft und Langlebigkeit. Seine Gesamtlänge ist für JP-Bolzen-Träger optimiert, ist jedoch ein perfekt funktionierender Ersatz für die Pins in allen großen Bolzen-Trägern des DPMS LR-308-Musters.



Eigenschaften: Hochwertiges JP-Design und anspruchsvolle Herstellung, Überlegene Haltekraft im Vergleich zu Standard-DPMS-Split-Pin-Teilen, Eliminierung des Risikos eines zufälligen Komponentenverlusts aufgrund einer lockeren Passform, Erhöhte Langlebigkeit im Vergleich zum Split-Pin-Design. Kompatibilität: Dieser Zündstift-Retainer-Pin ist nicht mit Armalite-Bolzen-Trägern kompatibel.

Eigenschaften

- Name: [Hochdruck LG Frame 308 verbessertes Bolt-Carrier-Pin-Set](#)
- Hersteller: [J P ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 430109831
- Herst.-Nr.: JPBC-PINS-308HP
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 159mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 812872026350

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das HIGH PRESSURE LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das HIGH PRESSURE LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das HIGH PRESSURE LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE von J P ENTERPRISES entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung und Lebensdauer Ihrer ARWaffe zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen oder Sicherheitswarnungen, indem Sie die EU Safety Gate Plattform besuchen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Bolt Carrier PinPaket nur mit JP's High Pressure Enhanced Bolt™ Baugruppen.
- Achten Sie darauf, dass der ZündstiftRetainer Pin korrekt eingesetzt ist, um ein Herausfallen zu verhindern.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Ein und Ausbau der Pins.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Teile ordnungsgemäß montiert und funktionsfähig sind.
- Verwenden Sie keine beschädigten Teile, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Ihre Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
2. **Installation des Enhanced Cam Pin:**
 - Entfernen Sie den alten Cam Pin.
 - Setzen Sie den JP Enhanced Cam Pin an der entsprechenden Stelle ein.
 - Überprüfen Sie die Passform und stellen Sie sicher, dass der Pin fest sitzt.
3. **Installation des Enhanced Firing Pin:**
 - Entfernen Sie den alten Zündstift.
 - Setzen Sie den JP Enhanced Firing Pin an der vorgesehenen Stelle ein.
 - Überprüfen Sie, ob der Zündstift richtig sitzt.
4. **Installation des Firing Pin Retainer Pin:**
 - Entfernen Sie den alten Retainer Pin.
 - Setzen Sie den JP Firing Pin Retainer Pin ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.
5. **Überprüfung:** Überprüfen Sie nach der Installation aller Teile, ob die Waffe ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie sie verwenden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle alten oder beschädigten Teile in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte besuchen Sie die Website des Herstellers oder wenden Sie sich an Ihren Händler für spezifische Anfragen.

Bitte beachten Sie, dass der ZündstiftRetainer Pin nicht mit ArmaliteBolzenTrägern kompatibel ist. Verwenden Sie das Produkt nur in Verbindung mit den empfohlenen Baugruppen, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem HIGH PRESSURE LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE und danken Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitshinweisen.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de