

Large-Frame .308 verbesselter Bolt-Carrier-Pin-Satz - Großrahmen 308 verbessertes Bolt-Carrier-Pin-Set

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

Reduziert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer. Wenn es um ARs geht, denkt man bei kleineren Teilen weniger darüber nach. Aber das bedeutet nicht, dass es nicht fast überall Verbesserungsmöglichkeiten gibt. Sowohl im Design als auch in der Fertigung sind immer Fortschritte möglich. Dieses Bolt Carrier Pin-Paket enthält den verbesserten Cam Pin, den Schlagbolzen und den Schlagbolzen-Retainer Pin von JP. Jeder dieser Pins hat eine Designüberarbeitung durchlaufen, die jede kritische Mil-Spec-Dimension beibehält und gleichzeitig Haltbarkeit, Oberflächenbeschaffenheit und Funktion verbessert. Diese Pins sind die Standardkomponenten für alle maßgeschneiderten Gewehre und Upper-Bauten von JP. Mehr über den verbesserten Cam Pin: Der JP Enhanced Cam Pin behält jede kritische Dimension des Standard-DPMS LR-308 Cam Pins bei, verbessert jedoch Design, Fertigung und Oberflächenbeschaffenheit. Das Ergebnis ist ein reibungslos arbeitendes System mit geringerem Gesamverschleiß der Komponenten. Neben der speziellen, reibungsarmen QPQ-Oberfläche sind diese Enhanced Cam Pins auch dicker als die üblichen unterdimensionierten Standard-Pins. Ein unterdimensionierter Pin passt zwar direkt hinein, lässt jedoch Spiel zwischen dem Bolt, dem Bolt Carrier und dem Cam Pin. Spiel in diesen Teilen belastet das Cam Pin-Loch des Bolts während des Betriebs, weshalb Bolt-Brüche an dieser Stelle so häufig sind. Zudem verschleißt der Cam Pin schneller, da der Carrier in die Materialstellen an den Lagerpunkten eindringt. Ein engerer Pin mit reibungsarmer Beschichtung reduziert diesen Verschleiß erheblich. Schließlich hält JP die Breite des oberen Empfängers zum Cam Pin präzise, um den Bolt in Übereinstimmung mit dem Lauf zu halten. Dies verringert vorzeitigen Verschleiß der Verriegelung am Laufverlängerung. Das überarbeitete Kopfdesign 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 beim Bolt Assembly und Cam Pin. Überarbeitetes Kopfdesign für einfachere Demontage und kontrolliertere Passform. Beseitigung scharfer Kanten, die den Verschleiß am oberen Empfänger erheblich reduzieren. Reibungsloser Betrieb dank zusätzlicher Politur aller kritischen Oberflächen. Rock-harte QPQ-Beschichtung für Korrosionsbeständigkeit und geschmeidigen Betrieb. LR-308-kompatibel, es sind keine zusätzlichen proprietären Teile erforderlich. Mehr über den verbesserten Schlagbolzen-Retainer Pin: Leicht zu verlieren, wird der standardmäßige Split-Pin-Design-Schlagbolzen-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, wenn die Carrier-Gruppe vom Gewehr entfernt wird. Typischerweise gehen solche Pins entweder verloren oder brechen durch regelmäßiges Auseinanderdrücken. Dieser von JP entworfene und gefertigte Schlagbolzen-Retainer Pin löst alle Halteprobleme des Standard-Split-Pin-Teils. Das Cotter-Style-Design bietet überlegene Haltekraft und Langlebigkeit. Seine Gesamtlänge ist für JP Bolt Carrier optimiert, stellt jedoch einen perfekt funktionalen Ersatz für die Pins in allen großen Bolt Carriern des DPMS LR-308-Musters dar. Eigenschaften: Hochwertiges JP-Design und anspruchsvolle Fertigung. Überlegene Haltekraft im Vergleich zu standardmäßigen DPMS-Split-Pin-Teilen. Eliminierung des



Risikos eines zufälligen Komponentenverlustes aufgrund einer lockeren Passform. Erhöhte Langlebigkeit im Vergleich zum Split-Pin-Design.
Kompatibilität: Dieser Schlagbolzen-Retainer Pin ist nicht mit Armalite-Bolt Carriern kompatibel.

Eigenschaften

- Name: [Großrahmen 308 verbessertes Bolt-Carrier-Pin-Set](#)
- Hersteller: [JP ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 430109830
- Herst.-Nr.: JPBC-PINS-308
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 159mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 812872026343

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE
- Über uns

Sicherheitshinweise für das LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE von J P ENTERPRISES entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt wurde gemäß den EUVorschriften für Produktsicherheit entwickelt. Es ist wichtig, dass Sie alle Anweisungen befolgen, um sicherzustellen, dass das Produkt sicher verwendet wird.
- **OnlineEinkauf:** Wenn Sie dieses Produkt online erworben haben, gelten die gleichen Sicherheitsanforderungen wie in physischen Geschäften.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Kinder in der Nähe sind. Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktpunkt:** Bei Fragen zur Produktsicherheit sind EUKontaktstellen verfügbar, um Unterstützung zu bieten.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfen Sie regelmäßig die EUSicherheitswarnungen, um über mögliche Rückrufe oder Sicherheitsprobleme informiert zu bleiben.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeidung von Verletzungen:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Bolt Carrier PinPakets korrekt installiert sind, um Verletzungen beim Gebrauch zu vermeiden.
- **Überprüfung auf Beschädigungen:** Überprüfen Sie vor der Verwendung alle Komponenten auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Teile beschädigt sind.
- **Sichere Montage:** Achten Sie darauf, dass alle Pins fest sitzen, um ein Lösen während des Betriebs zu verhindern.
- **Verwendung von Schutzausrüstung:** Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, während der Installation und Nutzung des Produkts.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile des Bolt Carrier PinPakets haben.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität mit Ihrem AR15System (LR308).

2. Installation:

- Entfernen Sie den vorhandenen Bolt Carrier Pin gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Installieren Sie den verbesserten Cam Pin, indem Sie ihn in die vorgesehene Öffnung einsetzen.
- Setzen Sie den SchlagbolzenRetainer Pin an die entsprechende Stelle ein. Achten Sie darauf, dass er sicher sitzt.
- Überprüfen Sie die Montage, um sicherzustellen, dass alles korrekt und fest sitzt.

3. Nutzung:

- Verwenden Sie das Produkt nur in Verbindung mit kompatiblen AR15Systemen.
- Führen Sie regelmäßige Wartungsprüfungen durch, um sicherzustellen, dass alle Teile in gutem Zustand sind.

Entsorgungsanweisungen

- **Umweltfreundliche Entsorgung:** Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder gefährliche Abfälle.
- **Recycling:** Wo möglich, recyceln Sie Materialien, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung und Informationen zu diesem Produkt beachten Sie bitte die verfügbaren EUKontaktstellen für Produktsicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de