

Small Frame 223 Enhanced Bolt Carrier Pin Packung - Small Frame

.223 Enhanced Bolt-Carrier-Pin-Satz

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

Mil-Spec stirbt nie, aber es ist längst überfällig. Wenn es um ARs geht, denken die meisten Menschen bei kleineren Teilen nicht viel darüber nach. Das bedeutet jedoch nicht, dass es nicht fast überall Raum für Verbesserungen gibt. Sowohl im Design als auch in der Herstellung gibt es immer Potenzial für Fortschritte. Dieses Bolt Carrier Pin-Paket enthält JPs Enhanced Cam Pin, Firing Pin und Firing Pin Retainer Pin. 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 von JP gefertigten Custom-Rifles und Upper. Mehr über den Enhanced Cam Pin: Der JP Enhanced Cam Pin behält jede kritische Mil-Spec-Dimension des Teils bei, verbessert jedoch sowohl das Design als auch die Oberflächenbeschaffenheit. Das Ergebnis ist ein reibungslos funktionierendes System mit weniger Verschleiß an den Komponenten. Zusätzlich zu ihrem reibungsarmen QPQ-Finish sind diese Enhanced Cam Pins auch dicker als die üblichen unterdimensionierten Standard-Pins. Ein unterdimensionierter Pin passt zwar problemlos, lässt jedoch Spiel im Verhältnis zwischen Bolt, Bolt Carrier und Cam Pin. Spiel in diesen Teilen belastet das Cam Pin-Loch des Bolzens während des Betriebs, weshalb Bolt-Brüche an dieser Stelle so häufig sind. Außerdem verschleißt der Cam Pin schneller, da der Carrier in den Material an den Lagerpunkten eindringt. Ein engerer Pin mit reibungsarmer Beschichtung reduziert diesen Verschleiß erheblich. Schließlich hält JP die Breite des Upper Receivers zum Cam Pin präzise ein, um den Bolt in Ausrichtung mit dem Lauf zu halten. Dies verringert vorzeitigen Verschleiß der Lugs am Lauf-Extension. Eigenschaften: Engere Maßtoleranzen zur Reduzierung des Verschleißes von Bolt-Montage und Cam Pin Beseitigung von scharfen Kanten, die den Verschleiß am Upper Receiver erheblich reduzieren Reibungsloser Betrieb dank zusätzlicher Politur aller kritischen Oberflächen Rockhartes QPQ-Beschichtung für Korrosionsbeständigkeit und reibungsfreies Zyklen Mil-Spec-kompatibel, keine zusätzlichen proprietären Teile erforderlich



Eigenschaften

- Name: [Small Frame .223 Enhanced Bolt-Carrier-Pin-Satz](#)
- Hersteller: [J P ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 430109832
- Herst.-Nr.: JPBC-PINS-223
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 159mm
- Versandbreite: 8mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 812872026336

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das SMALL FRAME 223 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das SMALL FRAME 223 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des SMALL FRAME 223 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE von J P ENTERPRISES. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien befolgen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigungen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Bolt Carrier PinPaket nur für die vorgesehenen ARAnwendungen.
- Achten Sie darauf, dass alle Pins korrekt installiert sind, um ein sicheres und reibungsloses Funktionieren zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen potenziellen Gefahren, die zu Verletzungen führen könnten.
- Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt geeignete Schutzausrüstung, insbesondere bei der Installation.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Bolt Carrier PinPakets vorhanden sind: Enhanced Cam Pin, Firing Pin und Firing Pin Retainer Pin.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über die richtigen Werkzeuge verfügen, um die Installation durchzuführen.

2. Installation

- Entfernen Sie den alten Bolt Carrier Pin gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den JP Enhanced Cam Pin an die vorgesehene Stelle ein.
- Installieren Sie den Firing Pin und den Firing Pin Retainer Pin entsprechend den Spezifikationen.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile sicher und fest sitzen.

3. Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt in Übereinstimmung mit den spezifischen Anweisungen für Ihr ARSystem.
- Achten Sie während des Betriebs auf ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen, die auf ein Problem hinweisen könnten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien und defekten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Informieren Sie sich über die umweltfreundliche Entsorgung von Metallteilen und anderen Materialien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in Ihrem Land.

Vielen Dank, dass Sie sich für das SMALL FRAME 223 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de