

AR-15 Nockenbolzen mit Rolle - AR-15 Roll-Nockenstift

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Ersatzteile für Verschlussträger](#) > [Beschlüge für Verschlussträger](#)

Der patentierte Roller Cam Pin von POF ist ein weiteres Beispiel dafür, wie weit sie gehen, um Reibung und Widerstand zu reduzieren. Standard AR Cam Pins haben einen quadratischen Kopf, der an der Innenseite des Aluminium-Empfängers reibt. Er wird als Ersatzteil für die meisten Piston AR Bolt Carrier Gruppen verwendet. Hinweis: Die 5.56-Version passt zu allen Gas Piston 5.56 Trägersystemen, allen REVOLUTION-Trägersystemen und allen ROGUE-Trägersystemen.



Eigenschaften

- Name: [AR-15 Roll-Nockenstift](#)
- Hersteller: [PATRIOT ORDNANCE FACTORY](#)
- Artikel-Nr.: 430105100
- Herst.-Nr.: 00307
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.017kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 847313003072

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den AR15 Roller Cam Pin](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den AR15 Roller Cam Pin

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den AR15 Roller Cam Pin von Patriot Ordnance Factory entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Reibung und den Widerstand in Ihrem AR15 zu reduzieren. Um die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Gebrauch zu gewährleisten, bitten wir Sie, die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig zu lesen und zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt in gutem Zustand ist und keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Informieren Sie sich über alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften in Ihrem Land oder Ihrer Region.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie den Roller Cam Pin nur in kompatiblen Piston AR Bolt Carrier Gruppen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Version (5.56) für Ihr Gas Piston Trägersystem verwenden.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Einbau oder Entfernen des Pins.
- Tragen Sie bei der Installation geeignete Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe und Schutzbrille).

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem Sie arbeiten werden.

2. Installation des Roller Cam Pins

- Entfernen Sie den alten Cam Pin gemäß den Anweisungen des Herstellers Ihrer Bolt Carrier Gruppe.
- Setzen Sie den Roller Cam Pin vorsichtig in die vorgesehene Öffnung ein.
- Überprüfen Sie, ob der Pin richtig sitzt und sich frei bewegen kann.

3. Nutzung des Roller Cam Pins

- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Pins und der umliegenden Teile.
- Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen während des Betriebs.
- Bei Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung den Pin sofort ersetzen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Roller Cam Pin gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall oder Waffenbestandteilen.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Stellen Sie sicher, dass Sie alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereithalten, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Wir danken Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit und wünschen Ihnen eine sichere und angenehme Nutzung Ihres AR15 Roller Cam Pins!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de