

BERETTA Abzugs-Umrüstsatz - Abzugsgruppe mit Werksabzugsgewicht

[Kurzaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Abzugsgruppen](#) > [Ersatzteile für Abzüge](#) > [Abzugsfedern](#)

Verbessert die Zuverlässigkeit, sorgt für einen sanfteren Abzug

Einfache Montage, gefangenes Federpaket ersetzt die originale Abzugfeder, um Bruch zu vermeiden. Sorgt für einen sanfteren Abzug und verbessert die Abzugskontrolle. Robar NP3® beschichtet, um die Reibung zu reduzieren.



Eigenschaften

- Name: [Abzugsgruppe mit Werksabzugsgewicht](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969000060
- Herst.-Nr.: 32371
- Modell: 92,96
- Waffentyp: Beretta
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 142mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die WOLFF BERETTA TRIGGER CONVERSION UNIT](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die WOLFF BERETTA TRIGGER CONVERSION UNIT

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die WOLFF BERETTA TRIGGER CONVERSION UNIT entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Abzugskontrolle Ihrer BerettaWaffe zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für die vorgesehenen Modelle geeignet ist: Beretta 92, 96, 96D und Centurion sowie Taurus PT92/96.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mit neueren Modellen, die Polymerabzüge haben.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Schusswaffen in Ihrem Land.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor der Installation, ob alle Teile der Trigger Conversion Unit unbeschädigt und vollständig sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe vor der Installation entladen ist.
- Verwenden Sie bei der Installation geeignete Werkzeuge und befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig.
- Testen Sie den Abzug nach der Installation in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.
- Vermeiden Sie es, die Waffe während der Installation oder Anpassung zu laden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit.

2. Installation:

- Entfernen Sie die originale Abzugfeder gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie das gefangene Federpaket der WOLFF TRIGGER CONVERSION UNIT an die vorgesehene Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt und sicher sitzen.

3. Testen:

- Führen Sie einen Funktionstest durch, indem Sie den Abzug mehrmals betätigen.
- Achten Sie auf einen sanften Abzug und überprüfen Sie die Abzugskontrolle.

4. Regelmäßige Wartung:

- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität der Abzugseinheit.
- Reinigen Sie die Einheit gemäß den Anweisungen für die Waffenpflege.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit und Nutzung des Produkts, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Hersteller oder Händler. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit beim Umgang mit Schusswaffen ist von größter Bedeutung. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle zu vermeiden und die sichere Verwendung Ihrer Waffe zu gewährleisten. Achten Sie darauf, sich regelmäßig über Sicherheitsupdates und Rückrufe zu informieren.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de