

10/22® Competition Verschluss-Rückstoßstange und -feder

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Verschlussfedern](#)

Recoil-Stange und Feder-Set, passend für den Volquartsen Competition Bolt (Artikel #VC10BLT).



Eigenschaften

- Name: [10/22® Competition Verschluss-Rückstoßstange und -feder](#)
- Hersteller: [VOLQUARTSEN](#)
- Artikel-Nr.: 000002899
- Herst.-Nr.: VC10BLT-RS
- Modell: 10/22
- Waffentyp: Ruger
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 254mm
- UPC: 810162014117

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die 10/22® Competition Bolt Recoil Rod & Spring
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die 10/22® Competition Bolt Recoil Rod & Spring

Einführung

Vielen Dank, dass du die 10/22® Competition Bolt Recoil Rod & Spring von Volquartsen gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deiner Ruger 10/22 Waffe zu verbessern. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheitsrichtlinien, Installation und Verwendung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du Wartungs oder Installationsarbeiten durchführst.
- Bewahre dieses Produkt an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern, auf.
- Überprüfe regelmäßig die Recoil Rod und Feder auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Mache dich mit den spezifischen Sicherheitsmerkmalen und Betriebsanleitungen deiner Ruger 10/22 vertraut.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur den Volquartsen Competition Bolt mit dieser Recoil Rod und Federanordnung.
- Modifizierte die Recoil Rod oder Feder in keiner Weise.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten vor der Verwendung ordnungsgemäß installiert sind.
- Wenn du auf Fehlfunktionen oder ungewöhnliches Verhalten stößt, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Halte deine Hände und dein Gesicht während des Betriebs von der Aktion fern, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe vollständig entladen ist.
- Besorge die notwendigen Werkzeuge für die Installation (z. B. Schraubendreher).

2. Installationsschritte:

- Entferne den bestehenden Bolzen von der Ruger 10/22.
- Trenne vorsichtig die alte Recoil Rod und Feder.
- Richte die neue Volquartsen Recoil Rod mit der Bolzenanordnung aus.
- Setze die neue Recoil Feder auf die Recoil Rod.
- Befestige den Bolzen wieder an der Waffe und stelle sicher, dass er sicher sitzt.

3. Nutzung:

- Führe nach der Installation einen Funktionscheck durch, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert.
- Reinige und pflege regelmäßig die Recoil Rod und Feder, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte Recoil Rods und Federn gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge diese Teile nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe in Betracht, Komponenten wo möglich zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit und Leistung der 10/22® Competition Bolt Recoil Rod & Spring kontaktiere bitte deinen örtlichen Händler oder den Hersteller direkt. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um Unterstützung zu erhalten.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner 10/22® Competition Bolt Recoil Rod & Spring gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und sei dir der Verantwortung bewusst, die mit dem Besitz einer Feuerwaffe einhergeht. Vielen Dank, dass du Volquartsen gewählt hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de