

GUIDE ROD & SPRINGS BOLT HANDLE CHARGING ASSEMBLY 10/22 - KIDD INNOVATIVE DESIGN GUIDE ROD & RECOIL SPRING ASSEMBLY RUGER 10/22 SILVER VITON

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Ersatzteile für Ladehebel](#) > [Ladehebel](#)

Dieses großartige Upgrade-Kit für deine 10/22 bietet dir einen komfortablen Bolzengriff, einen ""super slick"" Führungsstift und die Möglichkeit, den Rückstoß deines Gewehrs mit den austauschbaren Federn einzustellen. Alle Bolzengriff-Längen betragen 1 3/4"", was 1/4"" länger ist als das originale Bolzengriff-Set und somit mehr Platz für die Knöchel des Schützen beim Spannen des Bolzens bietet. Die drei Tuning-Federn kommen in unterschiedlichen Spannungen für die ultimative Einstellmöglichkeit. Im Allgemeinen wird die Standard-Spannfeder dem Schützen bei den verschiedenen Geschwindigkeiten der Munition dienen. Sollte jedoch aufgrund von Toleranzstapeln oder bevorzugter Munition der Ablauf der Aktion nicht synchron sein, hat der Schütze die Möglichkeit, die Feder zu wechseln, ohne die primitivere Methode des Schneidens von Windungen zur Abstimmung einer Feder zu verwenden. MERKMALE: Upgrade des Bolzengriff-Sets in der 10/22 3 deutlich konturierte Griffe zur Auswahl Slick Führungsstift für einfaches Spannen Austauschbare Tuning-Federn: (Weiß=Standard, Rot=10% Erhöhung, Grau=10% Verringerung) Griffgewichte: schwarz mit schwarzem Viton-Puffer = 0,4 oz silber mit schwarzem Viton-Puffer = 0,6 oz schwarzer Ring (6 Ring-Schnitte) = 0,3 oz silberner Ring (6 Ring-Schnitte) = 0,6 oz schwarzer 762 (modifizierter z-förmiger Flöte) = 0,3 oz silberner 762 (modifizierter z-förmiger Flöte) = 0,6 oz Präzisionsgeschliffener Führungsstift aus gehärtetem Werkzeugstahl, der über seine gesamte Länge eine Toleranz von 2/10.000"" aufweist. Der Stift ist nitriert, was seiner Oberfläche eine Rockwell-Härte von 70C (härter als eine Feile) verleiht. Garantiert der geschmeidigste und slickste Führungsstift in der Branche. Installationsanleitung: Nachdem du den Schaft von der beschichteten Aktion entfernt hast, entferne den Abzug und den Bolzenstopp. Dies ermöglicht den notwendigen Platz, um den Bolzen zusammen mit dem Bolzengriff-Set zu entfernen. Nach der Auswahl deiner richtigen Federhärte schiebe das Bolzengriff-Set durch den Auswurfschacht und setze das konische Ende des Stifts in das Aufnahmehloch im Receiver. Komprimiere dann das Bolzengriff-Set vollständig, während du den Bolzen darauf legst. Nach dem Verbinden von Bolzengriff und Bolzen lasse die Aufnahme los, damit der Bolzen nach vorne gehen kann. Installiere den Bolzenstoppstift, den Abzug und den Schaft. Das folgende Video bietet einige der feineren Installationspunkte. Verpackung beinhaltet: Bolzengriff, Führungsstift, 3 Tuning-Federn



Eigenschaften

- Name: KIDD INNOVATIVE DESIGN GUIDE ROD & RECOIL SPRING ASSEMBLY RUGER 10/22 SILVER VITON
- Hersteller: KIDD INNOVATIVE DESIGN
- Artikel-Nr.: 430109369
- Herst.-Nr.: KIDD-22GRSK-SV
- Finish: Silver
- Modell: 10/22, BRN-22
- Waffentyp: Ruger, Brownells
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 159mm
- UPC: 810132050572

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das GUIDE ROD & SPRINGS BOLT HANDLE CHARGING ASSEMBLY 10/22 KIDD INNOVATIVE DESIGN
- Über uns

Sicherheitshinweise für das GUIDE ROD & SPRINGS BOLT HANDLE CHARGING ASSEMBLY 10/22 KIDD INNOVATIVE DESIGN

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des GUIDE ROD & SPRINGS BOLT HANDLE CHARGING ASSEMBLY für die Ruger 10/22. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine verbesserte Leistung und Benutzerfreundlichkeit zu bieten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn Sie Mängel feststellen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation oder Verwendung des Produkts beginnen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Produkts korrekt montiert sind, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie die richtigen TuningFedern entsprechend der empfohlenen Spannung.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit dem Bolzen und dem Abzug, um versehentliche Auslösungen zu vermeiden.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz, wenn Sie das Produkt verwenden.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Entfernen Sie den Schaft von der beschichteten Aktion.
- Nehmen Sie den Abzug und den Bolzenstopp heraus, um Platz für die Installation zu schaffen.

2. Auswahl der Federhärte:

- Wählen Sie die passende Federhärte aus den verfügbaren TuningFedern (Weiß=Standard, Rot=10% Erhöhung, Grau=10% Verringerung).

3. Installation des BolzengriffSets:

- Schieben Sie das BolzengriffSet durch den Auswurfschacht.
- Setzen Sie das konische Ende des Führungsstifts in das Aufnahmeloch im Receiver ein.
- Komprimieren Sie das BolzengriffSet vollständig, während Sie den Bolzen darauf legen.

4. Abschluss der Installation:

- Verbinden Sie Bolzengriff und Bolzen.
- Lassen Sie die Aufnahme los, damit der Bolzen nach vorne gehen kann.
- Installieren Sie den Bolzenstoppstift, den Abzug und setzen Sie den Schaft wieder ein.

5. Überprüfung:

- Überprüfen Sie vor der ersten Benutzung, ob alle Teile korrekt installiert sind und das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektronik und Metallteilen.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung Ihres Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de