

Verbesserter Verschlussfang

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Kammerfangstücke](#) > [Bolzenverschlüsse](#)

Der SI Enhanced Bolt Catch ist ein weiteres Teil aus unserer Reihe hochwertiger Teile für das AR15. Der SI AR-EBC verfügt über eine extra breite Oberfläche des Bolt Catch Hebels, die den Betrieb mühelos macht. Seine solide Konstruktion und das saubere, matte Schwarzfinish machen ihn zu einem großartigen Ersatzteil oder für dein Bauprojekt. Er bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für einen unverzichtbaren Artikel. Wenn du die Teile benötigst, um dein AR in Topform zu halten, schau nicht weiter als zu S.I.



Eigenschaften

- Name: [Verbesserter Verschlussfang](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100037091
- Herst.-Nr.: SI-AR-EBC
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.02kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 700598351415

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den STRIKE INDUSTRIES Enhanced Bolt Catch
- Über uns

Sicherheitshinweise für den STRIKE INDUSTRIES Enhanced Bolt Catch

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des STRIKE INDUSTRIES Enhanced Bolt Catch! Dieses Produkt ist ein hochwertiges Teil für dein AR15 und wurde entwickelt, um die Funktionalität und Sicherheit deiner Waffe zu verbessern. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel geprüft wird.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Informiere dich über die gesetzlichen Bestimmungen in deinem Land oder deiner Region bezüglich der Verwendung von Waffen und Zubehör.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass das AR15 vor der Installation des Enhanced Bolt Catch entladen ist.
- Verwende beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit feuchten oder nassen Oberflächen, um Korrosion zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Bolt Catch, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.
- Bei Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung sollte das Produkt sofort ausgetauscht werden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein AR15 entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Lege alle benötigten Werkzeuge bereit, z. B. Schraubendreher und Zangen.

2. Installation:

- Entferne den alten Bolt Catch, falls vorhanden. Achte darauf, dass du dabei vorsichtig vorgehst, um das Gewehr nicht zu beschädigen.
- Setze den STRIKE INDUSTRIES Enhanced Bolt Catch an der vorgesehenen Stelle ein.
- Sichere den Bolt Catch mit den vorgesehenen Schrauben und ziehe sie fest, aber überdrehe sie nicht.

3. Nutzung:

- Betätige den Bolt Catch, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.
- Verwende das Produkt gemäß den Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Zubehör.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu deinem STRIKE INDUSTRIES Enhanced Bolt Catch, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir bei allen Anliegen rund um das Produkt helfen.

Vielen Dank, dass du dich für den STRIKE INDUSTRIES Enhanced Bolt Catch entschieden hast! Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer ist uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de