

Custom-Schlagbolzen für GLOCK® - BRN CUSTOMER HEX STRICKER, Glock Gen 1-4, 9 mm Luger

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile für Systeme](#) > [Ersatzteile für Schlagbolzen](#) > [Schlagbolzen](#)

Maßgeschneidert aus 17-4 Edelstahl und anschließend wärmebehandelt, was zu einem einzigartigen bronzefarbenen Finish führt. Das Sechskant-Design reduziert das Gewicht und verleiht ihm einen individuellen Look. Perfekt für deinen Brownells oder jeden Gen 1-4 Glock® Slide. Funktioniert nicht mit Glock® 42/43 oder irgendeiner Gen 5 Glock®.



Eigenschaften

- Name: [BRN CUSTOMER HEX STRICKER, Glock Gen 1-4, 9 mm Luger](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 078000564
- Herst.-Nr.: NONE
- Kaliber: 9 mm (.355-.356)
- Modell: 17,19,26,34
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.013kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 51mm
- UPC: 050806003934

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS CUSTOM STRIKER FÜR GLOCK®](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS CUSTOM STRIKER FÜR GLOCK®

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den BROWNELLS Custom Hex Striker für Glock® Gen 3/4 entschieden hast. Dieser Schlagbolzen wurde speziell entwickelt, um die Leistung deiner Glock® zu verbessern. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsrichtlinien befolgst, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwende das Produkt ausschließlich für die vorgesehenen Modelle (Glock® 17, 19, 34, 26).
- Beachte, dass der Striker nicht mit Glock® 42/43 oder Gen 5 Glock® Modellen kompatibel ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unsachgemäßer Handhabung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfe vor der Installation, ob der Striker keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während du mit dem Produkt arbeitest.
- Stelle sicher, dass die Waffe vor der Installation entladen ist.
- Vermeide es, den Striker in feuchten oder extremen Temperaturen zu lagern, um Korrosion zu verhindern.
- Verwende nur Originalteile und zubehör von Glock® oder autorisierten Herstellern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Entlade die Glock® und stelle sicher, dass keine Munition in der Nähe ist.
- Lege alle benötigten Werkzeuge bereit (z.B. Schraubendreher, Zange).

2. Installation:

- Entferne den alten Striker gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setze den BROWNELLS Custom Hex Striker vorsichtig an die vorgesehene Stelle ein.
- Stelle sicher, dass der Striker fest sitzt und keine Spielräume aufweist.
- Überprüfe alle Verbindungen und stelle sicher, dass sie sicher sind.

3. Nach der Installation:

- Führe einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass der Striker ordnungsgemäß funktioniert.
- Achte darauf, dass die Waffe korrekt schießt und keine Fehlfunktionen auftreten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den alten Striker und andere nicht mehr benötigte Teile gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder Fragen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und regelmäßig nach Rückrufinformationen zu suchen, um sicherzustellen, dass dein Produkt sicher ist. Du kannst die EU Safety Gate Plattform besuchen, um Informationen über Rückrufe und Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und viel Spaß mit deinem BROWNELLS Custom Hex Striker für Glock®!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de