

CNC SEAR for BROWNING HI-POWER - CYLINDER & SLIDE Hi-Power Sear

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Abzugsgruppen](#) > [Ersatzteile für Abzugstangen](#) > [Abzugstangen](#)

Präzision, maschinell gefertigt für einen Abzug, der hält

CNC-gefräst, nicht gegossen, aus solidem Stahl für einen Abzug, der leicht und sauber bricht, aber tausende von Schüssen übersteht. Übertrifft die werkseitigen, gegossenen Abzüge, weil er aus gehärtetem, wärmebehandeltem Werkzeugstahl gefertigt ist, der sich wunderschön schneiden und polieren lässt und dabei die klaren, fein geschliffenen Kanten hält, ohne abzubrechen oder sich abzurunden.



Eigenschaften

- Name: [CYLINDER & SLIDE Hi-Power Sear](#)
- Hersteller: [CYLINDER & SLIDE](#)
- Artikel-Nr.: 206035031
- Herst.-Nr.: CS0016
- Modell: High Power
- Waffentyp: Browning
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 000000000161

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CNC SEAR für BROWNING HIPOWER Sicherheitsanleitung
- Über uns

CNC SEAR für BROWNING HIPOWER

Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du den CNC SEAR für deine BROWNING HIPOWER gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt mit deinem Waffenmodell kompatibel ist. Dieser CNC SEAR ist speziell für die Browning HiPower und einige Klonen konzipiert.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und deren Komponenten um. Behandle jede Waffe so, als ob sie geladen wäre.
- Bewahre den CNC SEAR und andere Waffenkomponenten an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Waffenmodifikationen und nutzung.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Waffenkomponenten verbunden sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf versehentliche Entladung und unsachgemäße Installation.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle vor der Installation sicher, dass die Waffe entladen ist und das Magazin entfernt wurde.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, beim Umgang mit und der Installation des CNC SEAR.
- Überprüfe den CNC SEAR auf Mängel oder Schäden vor der Installation. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge, die bei der Installation verwendet werden, in gutem Zustand und für die Aufgabe geeignet sind.
- Führe nach der Installation eine Funktionsprüfung der Waffe durch, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert, bevor du sie benutzt.
- Versuche nicht, den CNC SEAR über die von dem Hersteller vorgesehene Nutzung hinaus zu modifizieren.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge für die Installation hast, einschließlich Schraubendreher und anderer relevanter Werkzeuge.
- Achte darauf, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.

2. Installation:

- Entferne die Griffschalen der Browning HiPower, um Zugang zum Sear zu erhalten.
- Entferne vorsichtig den Werksear, indem du den Anweisungen des Herstellers folgst.
- Installiere den CNC SEAR an derselben Stelle wie den Werksear und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Baue die Waffe wieder zusammen, indem du die Griffschalen sicher anbringst.

3. Funktionsprüfung:

- Führe nach der Installation eine Funktionsprüfung durch:
 - Stelle sicher, dass der Abzug reibunglos funktioniert.
 - Überprüfe auf ungewöhnlichen Widerstand oder Blockierungen.
 - Trockenfeuere die Waffe, um zu bestätigen, dass der Sear korrekt einrastet und freigibt.

4. Nutzung:

- Befolge immer sichere Handhabungspraktiken für Feuerwaffen während der Nutzung.
- Überprüfe regelmäßig den CNC SEAR auf Abnutzung, insbesondere nach intensiver Nutzung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den CNC SEAR nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei den lokalen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden für Waffenkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung kontaktiere bitte deinen örtlichen autorisierten Händler oder Herstellervertreter. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere Erfahrung mit deinem CNC SEAR für die BROWNING HIPOWER gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und verantwortungsvolle Nutzung. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und Kooperation.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de