

SIG SAUER P320 ADVANCED TRIGGER WITH FORWARD SET TRIGGER BAR - APEX TACTICAL SPECIALTIES INC Sig P320 Curved Trigger With Forward Set Trigger Bar

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile für Abzugsgruppen](#) > [Ersatzteile für Abzüge](#) > [Abzüge](#)

Leichter, kürzerer Abzug & schnellerer Reset ohne Kompromisse bei der Zuverlässigkeit

Mit dem patentierten Apex Forward Set Trigger Bar bietet das Forward Set Trigger Kit für die Sig P320 ein erhebliches Upgrade in der Abzugsleistung. Bei korrekter Installation wird dieses Kit: Das Abzugsgewicht um ca. 30 % reduzieren, den Abzugsweg um ca. 30 % reduzieren, den Reset um ca. 20 % reduzieren, einen sanften Anstieg gewährleisten. Bei X-Series-Modellen reduziert es zwar nicht das Abzugsgewicht, aber den gesamten Weg um 30 %. Es behält die Sicherheitswerte der Werksabnahme bei. Verwendung in diesen Waffen: Für den Einsatz in den Sig Sauer P320 Pistolen (mit Werks-Sicherheitsupgrade), einschließlich der X-Series-Modelle. Aufgrund unterschiedlicher innerer Abmessungen der Form wird die Verwendung im Sub-Compact Grip Module NICHT empfohlen. Jetzt mit unserem für Daumen-Sicherheit kompatiblen Abzugsbarren. Passt nicht in diese Waffen: Nicht für den Einsatz in nicht werksseitig aufgerüsteten P320-Pistolen geeignet. Funktioniert NICHT in der Sig Sauer P250.



Eigenschaften

- Name: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC Sig P320 Curved Trigger With Forward Set Trigger Bar](#)
- Hersteller: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC](#)
- Artikel-Nr.: 100025528
- Herst.-Nr.: 112-032
- Art: Curved
- Finish: Black
- Modell: P320
- Waffentyp: Sig Sauer
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 854263007210

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den SIG SAUER P320 Advanced Trigger mit Forward Set Trigger Bar](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den SIG SAUER P320 Advanced Trigger mit Forward Set Trigger Bar

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den SIG SAUER P320 Advanced Trigger mit Forward Set Trigger Bar von Apex Tactical Specialties Inc. entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, die Leistung deiner P320Pistole zu verbessern, während die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften gewährleistet bleibt. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Vorkehrungen, um eine sichere Nutzung und Installation sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner SIG SAUER P320Pistole vertraut bist, bevor du dieses TriggerKit verwendest.
- Handle Feuerwaffen immer so, als wären sie geladen, auch wenn du glaubst, dass sie es nicht sind.
- Halte Feuerwaffen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende beim Umgang mit Feuerwaffen geeigneten Augen und Gehörschutz.
- Überprüfe regelmäßig deine Feuerwaffe und Zubehör auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den örtlichen Behörden.
- Überprüfe auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um über Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Dieses TriggerKit ist speziell für die Sig Sauer P320Pistolen mit werkseitigen Sicherheitsupgrades konzipiert.
- Verwende dieses Produkt nicht in nicht werkseitig aufgerüsteten P320Pistolen oder in der Sig Sauer P250, da es möglicherweise nicht richtig funktioniert.
- Stelle sicher, dass die Installation des TriggerKits von einem qualifizierten Büchsenmacher oder einer erfahrenen Person durchgeführt wird.
- Bestätige, dass das TriggerKit mit deinem spezifischen Modell vor der Installation kompatibel ist.
- Modifiziere oder verändere das TriggerKit oder deine Feuerwaffe niemals auf eine Weise, die die Sicherheit gefährden könnte.
- Befolge während der Installation und Nutzung immer die Anweisungen des Herstellers.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines Stanzsatzes und eines kleinen Hammers.

2. Installationsschritte

- Entferne den Schlitten von dem Rahmen der P320Pistole.
- Entferne vorsichtig den werkseitigen Abzug und den Abzugsbarren aus dem Rahmen.
- Installiere den Apex Forward Set Trigger Bar gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setze den Abzugsmechanismus wieder zusammen und stelle sicher, dass alle Komponenten sicher an ihrem Platz sind.
- Befestige den Schlitten wieder am Rahmen.

3. Testen

- Führe nach der Installation eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass der Abzug korrekt funktioniert.
- Trockenfeuere die Feuerwaffe in einer sicheren Umgebung, um den Abzugsweg und den Reset zu bestätigen.
- Wenn Probleme auftreten, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für weitere Unterstützung.

4. Benutzung

- Wenn du die Feuerwaffe mit dem neuen Abzug verwendest, achte auf deine Umgebung und behalte die Kontrolle.
- Befolge immer sichere Handhabungspraktiken beim Schießen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst und halte dich an die örtlichen Recyclingrichtlinien.
- Wenn das TriggerKit oder ein Bauteil beschädigt wird, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Entsorge Feuerwaffen oder Feuerwaffenkomponenten nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zu diesem Produkt kannst du die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen konsultieren.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanleitung kannst du die sichere Installation und Nutzung des SIG SAUER P320 Advanced Trigger mit Forward Set Trigger Bar gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Gesetze und Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de