

Schlitten mit RMR-Ausfräzung für SIG P320 Compact - Schlitten mit RMR-Fräzung für SIG P320 Compact, mit Fenster

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Verschlusstücke](#) > [Verschlusstücke](#)

Optikbereit, ergonomisch verbesserter Schlitten mit einer Vielzahl an individuellen Funktionen. Unser RMR-Schlitten für Sig P320 Compact-Pistolen verfügt über markante, durchgehende vordere Riffelungen, die das Manipulieren des Schlittens erleichtern, um die Kammer zu überprüfen oder einen Stau zu beheben. (Okay, wir geben zu: Die Riffelungen sehen einfach auch cool aus.) Er kommt außerdem mit einem vorgefrästen Schlitz für die einfache, sichere Montage eines Trijicon RMR oder Holosun Rotpunktvisiers. Alle RMR-Schlitten haben zudem standardmäßige Sig Sauer P320 Werks-Front- und Rücksicht-Dovetails für "Eisen"-Backup-Sicht. Um eine ordnungsgemäße Co-Witnessing mit dem RMR zu erreichen, musst du auch Eisenvisiere in der Höhe eines Schalldämpfers installieren. Du kannst deinen Brownells RMR-Schlitten für Sig P320 Compact auch mit einer "Fenster"-Aussparung oben erhalten, die den Luftstrom verbessert, um den Lauf kühl zu halten - ideal für leistungsstarke Action-Wettkampfpistolen. Außerdem, wenn du einen aufgerüsteten Lauf mit einem kontrastierenden Finish oder einem einzigartigen Außenmuster (Riffelungen, Spiralen, "Flammen", usw.) hast, lässt dir das Fenster die Möglichkeit, ihn ein wenig zu präsentieren! Jeder RMR-Schlitten für Sig P320 Compact beginnt als Block aus 17-4 Edelstahl, der nach den Spezifikationen von Sig Sauer innen bearbeitet wird, sodass er auf Werksrahmen passt und Werks- oder Aftermarket-Läufe sowie Werks-Innenkomponenten akzeptiert. Die Schlitten werden auf Rc 41-44 auf der Rockwell C-Skala wärmebehandelt, um eine erhöhte Oberflächenhärte und Verschleißfestigkeit zu gewährleisten. Bearbeitet aus korrosionsbeständigem 17-4 Edelstahlblock. Trijicon RMR Montage-Schlitz. Akzeptiert auch Holosun HE508T, HS507C & HS407C Rotpunktvisiere. Außerdem Werks-Front-/Rücksichts-Ausschnitte. Erhältlich mit markanter oberer Fenster-Aussparung oder traditionellem soliden Oberteil.



Eigenschaften

- Name: [Schlitten mit RMR-Fräzung für SIG P320 Compact, mit Fenster](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 430101296
- Herst.-Nr.:
- Art: Stripped
- Finish: Black Nitride
- Modell: P320 Compact
- Patrone: 9 mm Luger
- Visierungen: RMR
- Waffentyp: Sig Sauer
- Versandgewicht: 0.327kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 191mm

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.
US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für RMR CUT SLIDES für SIG P320 Compact
- Über uns

Sicherheitshinweise für RMR CUT SLIDES für SIG P320 Compact

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den RMR CUT SLIDE für SIG P320 Compact entschieden hast. Dieses Produkt bietet dir verbesserte Ergonomie und individuelle Funktionen, die die Handhabung deiner Waffe erleichtern. Um die Sicherheit bei der Verwendung und Handhabung zu gewährleisten, sind hier einige wichtige Sicherheitshinweise und Anleitungen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung sorgfältig liest und verstehst, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Produkts auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass du beim Manipulieren des Schlittens in einer sicheren Umgebung bist.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzhandschuhe, wenn du mit dem Produkt arbeitest.
- Überprüfe immer die Waffe auf Entladung, bevor du den Schlitten abnimmst oder installierst.
- Vermeide es, den Schlitten zu manipulieren, während die Waffe geladen ist.
- Bei der Installation des RMR oder Holosun Rotpunktvisiers achte darauf, dass alle Teile fest und sicher montiert sind.
- Stelle sicher, dass die Eisenvisiere korrekt installiert sind, um eine ordnungsgemäße CoWitnessing zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Lege alle benötigten Werkzeuge bereit.

2. Installation des RMR CUT SLIDES:

- Entferne den alten Schlitten gemäß der Bedienungsanleitung deiner SIG P320 Compact.
- Setze den RMR CUT SLIDE auf den Werksrahmen und stelle sicher, dass er korrekt sitzt.
- Ziehe die Schrauben gleichmäßig an, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

3. Montage des Rotpunktvisiers:

- Nutze den vorgefrästen Schlitz auf dem Schlitten für die Montage des Trijicon RMR oder Holosun Rotpunktvisiers.
- Stelle sicher, dass das Visier sicher montiert ist und sich nicht bewegen kann.

4. Überprüfung:

- Überprüfe die Montage des Schlittens und des Visier auf festen Sitz.
- Führe eine Funktionsprüfung der Waffe in einer sicheren Umgebung durch.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Bringe nicht mehr benötigte Teile oder Produkte zu einer geeigneten Sammelstelle für gefährliche Abfälle, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen wende dich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in deinem Land. Achte darauf, dass alle Produkte eine EUbasierte Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen haben.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Nutzung von Feuerwaffen oberste Priorität hat. Befolge alle Anweisungen sorgfältig, um sicherzustellen, dass du und andere in deiner Umgebung geschützt sind.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de