

Armanov Magazine Base Pad for Sig Sauer P226, X-Five, LDC Elegance Line - Purple - Aluminum

[Magazine](#) > [Magazine für Kurzwaffen](#) > [Ersatzteile für Magazine](#) > [Magazinverlängerungen](#)

Magazine Base Pad for Sig Sauer P226, X-Five, LDC Elegance Line

Dieses Magazinpad für Sig Sauer verbessert die Griffigkeit Ihrer Magazine dank tiefer Seitenrillen und zusätzlicher Oberfläche.

Die Unterseite dieses Pads ist flach und besteht aus einem hochwertigen gebürstetem Aluminium. Es fügt +2 Schuss extra hinzu, um die Magazinkapazität von 17 auf 19 zu erhöhen.

Kompatibel mit Sig Sauer & Mec-Gar Magazinen. Hergestellt in Europa aus einem Stück Flugzeugaluminium.

Erhältlich in Schwarz, Silber, Gold, Rot oder Blau.

Enthalten: Magazinunterlage + Edelstahl-Schnellverschlußplatte.

Eigenschaften

- Name: [Armanov Magazine Base Pad for Sig Sauer P226, X-Five, LDC Elegance Line - Purple - Aluminum](#)
- Hersteller: [SIG SAUER, INC.](#)
- Artikel-Nr.: BRD251020
- Herst.-Nr.:
- Farbe: Purple
- Hersteller: Armanov
- Material: Aircraft Aluminum
- Modell: P226, X-Five, LDC

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Armanov Magazinunterlage für Sig Sauer P226, XFive, LDC Elegance Line](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das Armanov Magazinunterlage für Sig Sauer P226, XFive, LDC Elegance Line

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Armanov Magazinunterlage für Sig Sauer P226, XFive, LDC Elegance Line entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Griffigkeit Ihrer Magazine zu verbessern und die Kapazität zu erhöhen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie, ob das Magazin korrekt in das Gehäuse eingesetzt ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Magazinunterlage nur mit den kompatiblen Sig Sauer & MecGar Magazinen.
- Achten Sie darauf, dass das Magazin nicht überladen wird, um ein Versagen beim Schießen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit scharfen Kanten des AluminiumMagazinunterlage.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Entfernen Sie das vorhandene Magazinunterlage von Ihrem Magazin.
- Setzen Sie das Armanov Magazinunterlage auf das Magazin und drücken Sie es fest, bis es einrastet.
- Überprüfen Sie, ob das Magazinunterlage sicher sitzt.

2. Verwendung:

- Füllen Sie das Magazin mit Munition bis zur maximalen Kapazität von 19 Schuss.
- Stellen Sie sicher, dass das Magazin vollständig geladen ist, bevor Sie es in die Waffe einsetzen.
- Nach der Verwendung reinigen Sie das Magazin und das Magazinunterlage regelmäßig, um Verschmutzungen und Ablagerungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für AluminiumRecycling.
- Werfen Sie das Produkt nicht in den normalen Hausmüll.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich dieses Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Vielen Dank, dass Sie die Sicherheitshinweise beachtet haben. Genießen Sie die verbesserte Leistung Ihres Sig Sauer Magazins mit dem Armanov Magazinunterlage!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de