

S&W Semi-Auto-Magazine - S&W 5900-Serie Magazin 9 mm, 10 Schuss, blau

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

Fachmännische Handwerkskunst; Zuverlässige Funktion

Hergestellt aus zertifiziertem Kohlenstoffstahl; TIG-geschweißt und nahtlos fertiggestellt, dann wärmebehandelt für Langlebigkeit. Auch erhältlich mit einer rostfreien, vernickelten Oberfläche. Dies sind die gleichen Magazine, die von vielen europäischen Handfeuerwaffenherstellern als Originalausstattung geliefert werden.



Eigenschaften

- Name: [S&W 5900-Serie Magazin 9 mm, 10 Schuss, blau](#)
- Hersteller: [MEC-GAR](#)
- Artikel-Nr.: 100039735
- Herst.-Nr.: MGSW5910B
- Finish: Black
- Kapazität: 10-Round
- Material: Steel
- Modell: 5900
- Patrone: 9 mm Luger
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.102kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 235mm
- UPC: 765595114104

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für MECGAR S&W 5900 Series Magazine
- Über uns

Sicherheitshinweise für MECGAR S&W 5900 Series Magazine

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das MECGAR S&W 5900 Series Magazine. Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Materialien hergestellt und bietet eine zuverlässige Leistung. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig, um eine sichere Verwendung und Handhabung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Magazin regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagern Sie das Magazin an einem sicheren Ort, fern von Wärmequellen und feuchten Umgebungen.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen und Magazinen in Ihrem Land.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Magazin nur mit kompatiblen Feuerwaffen, die für 9 mm Luger Patronen ausgelegt sind.
- Überladen Sie das Magazin nicht über die angegebene Kapazität von 10 Patronen.
- Achten Sie beim Laden und Entladen des Magazins darauf, dass die Waffe immer in eine sichere Richtung zeigt.
- Tragen Sie beim Umgang mit dem Magazin und der Waffe geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen.
- Vermeiden Sie es, das Magazin zu manipulieren, während es in der Waffe ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie das Magazin einsetzen.
- Führen Sie das Magazin vorsichtig in den Magazinhalter ein, bis es einrastet.
- Überprüfen Sie, ob das Magazin sicher sitzt, bevor Sie die Waffe verwenden.

2. Verwendung:

- Laden Sie das Magazin mit bis zu 10 Patronen.
- Achten Sie darauf, dass die Patronen korrekt ausgerichtet sind.
- Entladen Sie das Magazin, indem Sie die Patronen vorsichtig herausnehmen, wenn Sie die Waffe nicht mehr verwenden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Magazin gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Magazin nicht mehr verwendet werden kann, bevor Sie es entsorgen.
- Bei Unsicherheiten über die Entsorgung wenden Sie sich an die zuständigen Behörden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt konsultieren Sie bitte die offizielle Website des Herstellers oder wenden Sie sich an die entsprechenden Behörden.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des MECGAR S&W 5900 Series Magazine hat höchste Priorität. Indem Sie die oben genannten Richtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere Umgebung für sich und andere zu gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, sich an die zuständigen Stellen zu wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de