

1911-Magazine .45 ACP - 1911 MAG COMPACT 8-Schuss Niedrigprofil Stahl-Bodenplatte schwarz

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

Wilson Combat® beliefert seit 30 Jahren ernsthafte Schützen und Profis mit den zuverlässigsten und langlebigsten .45 Auto-Magazinen der Welt. Sie werden von den elitärsten SPEZIAL-EINHEITEN der US-Armee, FBI SWAT, Thunder Ranch und Fachleuten weltweit verwendet. Kein anderes .45 Magazin auf dem Markt kann in Bezug auf bewährte Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und die Fähigkeit, über längere Zeiträume hinweg ohne Beschädigung voll beladen zu bleiben, mithalten. Die Magazinfedern von Wilson Combat sind speziell aus dem hochwertigsten, hochfesten, schweren Federdraht gefertigt, um eine lange Lebensdauer, verbessertes Zuführen und positive Schlittenstopp-Operationen zu gewährleisten. Die Magazin-Gehäuse werden aus .027" (dem dicksten in der Branche) zertifiziertem 17-7 PH Edelstahl in Flugzeugqualität hergestellt und wärmebehandelt, um maximale Langlebigkeit und Lebensdauer zu gewährleisten. Ihre dimensional Toleranzen sind so eng, dass du niemals auf ein Wilson-Magazin stoßen wirst, das nicht frei aus deiner Pistole fällt oder bei dem deine Patronen eng im Rohr sitzen, solange deine Pistole und Munition nah an den richtigen Spezifikationen liegen. • Erhöht die Zuverlässigkeit in ALLEN 1911 Pistolen • Erhältlich in Edelstahl oder schwarzer Ausführung • .027" Rohrwände - Dickste in der Branche • Rohr werden zur maximalen Langlebigkeit und Lebensdauer wärmebehandelt • Fasergefüllte Nylon-Selbstschmierende Follower sorgt für reibungsloses Zuführen der Patronen • Maximale Zugfestigkeit der schweren Feder für lange Lebensdauer, verbessertes Zuführen und positive Schlittenstopp-Operation • Abnehmbarer .350" Kunststoff-Boden für einfache Wartung und Vielseitigkeit mit verschiedenen Bodenoptionen • Kein anderes Magazin auf dem Markt kann hinsichtlich bewährter Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und der Fähigkeit, über längere Zeiträume hinweg ohne Beschädigung beladen zu bleiben, mithalten. • Keine-Risiko-Servicepolitik - Wenn es durch normalen Gebrauch bricht, ersetzt WC es!



Eigenschaften

- Name: [1911 MAG COMPACT 8-Schuss Niedrigprofil Stahl-Bodenplatte schwarz](#)
- Hersteller: [WILSON COMBAT](#)
- Artikel-Nr.: 100040561
- Herst.-Nr.: 47DOXB
- Finish: Black
- Kapazität: 8-Round
- Material: Steel
- Patrone: 45 Auto (ACP)
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.108kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 235mm
- UPC: 874218002626

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für WILSON COMBAT 1911 MAGAZINE .45 ACP](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für WILSON COMBAT 1911 MAGAZINE .45 ACP

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des WILSON COMBAT 1911 MAGAZINE .45 ACP. Dieses Produkt wurde mit höchsten Sicherheitsstandards entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige und langlebige Nutzung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Magazin nur mit kompatiblen 1911 Pistolen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Magazins und der Federn. Beschädigte Teile dürfen nicht verwendet werden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Lagern Sie das Magazin an einem sicheren, trockenen Ort, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass das Magazin nicht überladen wird. Halten Sie sich an die empfohlene Kapazität von 8 Patronen.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen und Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe vor dem Einsetzen des Magazins entladen ist.
- Überprüfen Sie das Magazin auf Fremdkörper oder Beschädigungen, bevor Sie es in die Waffe einsetzen.
- Verwenden Sie nur hochwertige .45 ACP Munition, die für den Einsatz in 1911 Pistolen geeignet ist.
- Achten Sie darauf, dass das Magazin sicher in die Waffe eingesetzt ist, bevor Sie die Waffe laden oder abfeuern.
- Bei Problemen mit dem Magazin, wie z.B. Futterstörungen oder Schwierigkeiten beim Auswerfen, stoppen Sie sofort die Verwendung und überprüfen Sie das Magazin.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Magazins:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Halten Sie das Magazin mit der Öffnung nach oben.
- Schieben Sie das Magazin vorsichtig in den Magazinschacht der Waffe, bis es einrastet.

2. Laden des Magazins:

- Drücken Sie die Patronen gleichmäßig in das Magazin, beginnend mit der ersten Patrone.
- Achten Sie darauf, dass jede Patrone korrekt und sicher im Magazin sitzt.
- Überprüfen Sie die Kapazität, um sicherzustellen, dass nicht mehr als 8 Patronen geladen sind.

3. Entfernen des Magazins:

- Drücken Sie den Magazinfreigabeknopf, um das Magazin zu entnehmen.
- Ziehen Sie das Magazin vorsichtig aus dem Magazinschacht.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgelaufene Magazine gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Lagern Sie das Magazin nicht in der Nähe von Wärmequellen oder offenen Flammen.
- Verwenden Sie beim Entsorgen von Munition geeignete Sicherheitsvorkehrungen, um Unfälle zu vermeiden.

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. Sie sind verpflichtet, Ihnen bei Fragen zur Sicherheit und Nutzung des Produkts zu helfen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanleitung gemäß den EUVorgaben für die Produktsicherheit erstellt wurde. Halten Sie sich an alle Anweisungen und Richtlinien, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de