

# BERSA 383A 7RD 380 ACP MAGAZINE - PRO MAG Bersa 383A .380, 7 Rds

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

## Langlebige Ersatzteile Made In The USA

Hergestellt aus den besten Materialien für Stärke und Langlebigkeit. Hochkohlenstoffstahl-Gehäuse; Chrom-Silizium-Musikdrahtfedern nehmen eine "Form" an und widerstehen dann einer allmählichen Schwächung im Laufe der Zeit. Follower und Magazin-Pads sind aus unzerbrechlichem Polymer spritzgegossen, um rauen Bedingungen standzuhalten, ohne zu brechen.



## Eigenschaften

- Name: [PRO MAG Bersa 383A .380, 7 Rds](#)
- Hersteller: [PRO MAG](#)
- Artikel-Nr.: 687108383
- Herst.-Nr.: BRA01
- Finish: Black
- Kapazität: 7-Round
- Material: Steel
- Modell: 383A
- Patrone: 380 Auto (ACP)
- Waffentyp: Bersa
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 241mm
- UPC: 708279001116

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [BERSA 383A 7RD 380 ACP MAGAZINE PRO MAG Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# **BERSA 383A 7RD 380 ACP MAGAZINE PRO MAG**

## **Sicherheitsanweisungen**

### **Einführung**

Danke, dass du das BERSA 383A 7RD 380 ACP MAGAZINE PRO MAG gekauft hast. Diese Sicherheitsanleitung soll dir wichtige Informationen bieten, um die sichere und effektive Nutzung deines Magazins zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Handle das Magazin stets mit Vorsicht. Gehe davon aus, dass es jederzeit geladen ist.
- Stelle sicher, dass das Magazin mit deiner Bersa 383A Waffe kompatibel ist.
- Bewahre das Magazin an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig das Magazin auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich von WaffenZubehör.

### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung**

- Verwende das Magazin nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Vermeide es, das Magazin extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit auszusetzen.
- Versuche nicht, das Magazin in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Stelle sicher, dass deine Waffe entladen ist, wenn du das Magazin einsetzt oder entfernst.
- Halte die Waffe immer in eine sichere Richtung, wenn du das Magazin handhabst.

### **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

#### **1. Installation:**

- Stelle sicher, dass die Waffe vollständig entladen ist.
- Halte das Magazin mit dem Follower nach oben.
- Richte das Magazin mit dem Magazinfach der Waffe aus.
- Drücke das Magazin fest in das Magazinfach, bis es einrastet.

#### **2. Nutzung:**

- Um das Magazin zu laden, drücke auf den Follower und setze die Patronen in das Magazin ein.
- Stelle sicher, dass die Patronen richtig sitzen und dass das Magazin auf seine maximale Kapazität von 7 Schuss gefüllt ist.
- Um das Magazin zu entfernen, drücke den Magazinfreigabeknopf an der Waffe und ziehe das Magazin heraus.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Magazin gemäß den lokalen Vorschriften für WaffenZubehör.
- Wenn das Magazin irreparabel beschädigt ist, bringe es zu einer örtlichen Entsorgungsstelle, die mit gefährlichen Materialien umgeht.
- Wirf das Magazin nicht im regulären Hausmüll weg.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit und Nutzung des BERSA 383A 7RD 380 ACP MAGAZINE PRO MAG kontaktiere bitte den Hersteller oder einen qualifizierten Waffenhändler.

### **Fazit**

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem BERSA 383A 7RD 380 ACP MAGAZINE PRO MAG gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Gesetze. Danke, dass du unser Produkt gewählt hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)