

AR-15 6MM ARC MAGAZINE STEEL - GEISSELE AUTOMATICS AR-15 6MM ARC MAGAZINE 5 ROUNDS STEEL BLACK

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

Das Geissele 6mm ARC Magazin ist extrem robust und speziell für die 6mm ARC Patrone entwickelt, um eine konsistente und zuverlässige Zuführung zu gewährleisten. Die Bodenplatte ist mit dem Geissele Automatics Logo gestempelt und zeigt das Geissele Angry Snake Bolt Emblem. An der Seite des Magazins ist '6mm ARC' eingraviert, sodass sie leicht erkennbar sind. Merkmale: Kaliber: 6mm ARC Anti-Tilt 6mm ARC Follower Hergestellt in den USA Gehäuse aus 410 Edelstahl Schwarze Oxidbeschichtung



Eigenschaften

- Name: [GEISSELE AUTOMATICS AR-15 6MM ARC MAGAZINE 5 ROUNDS STEEL BLACK](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 100043213
- Herst.-Nr.: 05-1828
- Finish: Black
- Kapazität: 5-Round
- Material: Steel
- Patrone: 6 mm ARC
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.136kg
- UPC: 810081130349

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das Geissele 6mm ARC Magazin
- Über uns

Sicherheitshinweise für das Geissele 6mm ARC Magazin

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Geissele 6mm ARC Magazins. Dieses Produkt ist speziell für die Verwendung mit der 6mm ARC Patrone entwickelt worden. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Magazin ausschließlich für die vorgesehenen Zwecke.
- Halten Sie das Magazin außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Magazin regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Magazin nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Magazin an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion zu vermeiden.
- Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen und Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Magazin korrekt in die Waffe eingesetzt ist, bevor Sie es verwenden.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Magazin sicher und fest in der Waffe sitzt.
- Verwenden Sie nur kompatible Munition (6mm ARC) in diesem Magazin.
- Halten Sie den Abzug der Waffe immer in einer sicheren Position, bis Sie bereit sind zu schießen.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse oder Personen in der Schusslinie befinden.
- Bei Fehlfunktionen oder Störungen entfernen Sie das Magazin sofort und überprüfen Sie die Waffe.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Einsetzen des Magazins:

- Halten Sie die Waffe in einer sicheren Position.
- Nehmen Sie das Magazin und richten Sie es auf den Magazinschacht der Waffe aus.
- Drücken Sie das Magazin vorsichtig hinein, bis es einrastet.

2. Nachladen:

- Überprüfen Sie, ob das Magazin sicher eingesetzt ist.
- Laden Sie die 6mm ARC Patronen in das Magazin, indem Sie sie nacheinander in die dafür vorgesehenen Fächer schieben.

3. Entfernen des Magazins:

- Drücken Sie den Magazinfreigabeschalter der Waffe.
- Ziehen Sie das Magazin vorsichtig heraus, um es zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Magazin gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wenn das Magazin beschädigt ist oder nicht mehr verwendet werden kann, stellen Sie sicher, dass es sicher und umweltgerecht entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien und gesetzlichen Bestimmungen einhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig überprüft und aktualisiert werden sollten, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de