

Metallmagazin - MDT Magazin - Metall - LA 3.560 - 30.06 - 5 Schuss - Schwarz

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

MDT Metallmagazine - Langversion, sind für die Kaliber 30-06 und 300WM mit einer Kapazität von 5 Patronen ausgelegt, basierend auf Magnum-Patronen. Das .300WM kann auch für die Kaliber 7mm, 30.06 und 6.5x55 verwendet werden. In einigen Fällen müssen die Zuführlippen möglicherweise gebogen werden. Unsere Chassis-Systeme für Tikka T3/T3x und Savage Axis sind so konzipiert, dass sie das maßgeschneiderte Magazin mit einer Länge von 3.560 akzeptieren. Du musst diese Magazine in T3 und Axis Langversionen verwenden!

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [MDT Magazin - Metall - LA 3.560 - 30.06 - 5 Schuss - Schwarz](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2004327
- Herst.-Nr.: 103208-BLK
- Action Type: Long
- Farbe: Black
- Kapazität: 5-Round
- Material: Metal
- Patrone: 30-06 Springfield
- Versandgewicht: 0.21kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 215mm
- UPC: 709951102817

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das MDT Metallmagazin
- Über uns

Sicherheitshinweise für das MDT Metallmagazin

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das MDT Metallmagazin, das für die Tikka T3/T3x und Savage Axis Langversionen konzipiert ist. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und alle relevanten Sicherheitsvorkehrungen zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Magazin regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungsscheinungen.
- Halten Sie das Magazin außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Achten Sie darauf, dass Sie nur die empfohlenen Patronen verwenden: 3006 Springfield, 270 Winchester, 2506 Remington.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Magazin nur in den Tikka T3/T3x und Savage Axis Langversionen.
- Überprüfen Sie vor dem Laden des Magazins, ob es richtig in das Gewehr eingesetzt ist.
- Biegen Sie die Zuführlippen nur dann, wenn es unbedingt notwendig ist und folgen Sie den Anweisungen des Herstellers.
- Tragen Sie beim Umgang mit Munition immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzhandschuhe.
- Halten Sie beim Schießen immer einen sicheren Abstand zu anderen Personen und Tieren.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist.
2. Setzen Sie das Magazin vorsichtig in den vorgesehenen Schacht des Gewehrs ein, bis es einrastet.
3. Überprüfen Sie, ob das Magazin sicher sitzt, bevor Sie mit dem Laden beginnen.

Nutzung

1. Laden Sie das Magazin mit bis zu 5 Patronen.
2. Achten Sie darauf, dass die Patronen korrekt ausgerichtet sind.
3. Führen Sie das Gewehr gemäß den Sicherheitsrichtlinien und den Anweisungen des Herstellers.
4. Nach dem Schießen entladen Sie das Magazin vollständig, bevor Sie es entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Magazin gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Magazin vollständig entladen ist, bevor Sie es entsorgen.
- Bei Unsicherheiten zur Entsorgung wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Abfallbehörden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Überprüfen Sie die Webseite des Herstellers oder wenden Sie sich an den Kundenservice, um Unterstützung zu erhalten.

Diese Sicherheitshinweise sind wichtig, um sicherzustellen, dass Sie das MDT Metallmagazin sicher und effektiv

nutzen können. Bitte beachten Sie alle Richtlinien und Vorkehrungen, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de