

MAXIMUS 308 CALIBER (0.308") RIFLE BULLETS - CUTTING EDGE BULLETS MAXIMUS 308 CALIBER (0.308") SOLID COPPER HP 150GR 50/BOX

[Wiederladen](#) > [Geschosse](#) > [Geschosse für Langwaffen](#)

Die brandneue MAXIMUS®-Linie ist ein Hybrid zwischen den beliebten Hoch-BC MTH®-Geschossen von Cutting Edge und ihren extrem traumatischen Raptor™-Geschossen. Diese wirklich einzigartige Linie ist das fehlende Puzzlestück im Angebot von Cutting Edge Bullets. Cutting Edge hat eine umfangreiche Anzahl von Geschosslinien angeboten, um jeden Bedarf zu decken, aber das eine, was fehlte, war ein Geschoss, das sowohl für hohe BC als auch für hohen Trauma ausgelegt ist. Die Maximus®-Linie ist ein Hybrid zwischen der Hoch-BC MTH (Match/Tactical/Hunting)®-Linie von CEB und ihrer Hoch-Trauma Raptor™-Linie, die das fehlende Puzzlestück im Angebot von CEB ergänzt. Die Maximus®-Geschosse sind auch so konzipiert, dass sie zerstörerischer sind und eine tiefere Penetration als die Raptor-Serie aufweisen. Nach 4-6 Zoll Penetration brechen 4-8 Klingen ab und erzeugen einen großen, massiven Wundkanal. Die Anzahl der abgebrochenen Klingen hängt von der Geschwindigkeit ab. Acht Klingen brechen bei Aufprallgeschwindigkeiten über 2400 fps ab, und darunter brechen 4 größere Klingen bis zu 1400 fps ab. Sie verfügen über ein schlankes, glattes Profil und sind mit Cutting Edge's einzigartigem SealTite®-Band ausgestattet. Diese patentierte Technologie ist ein Band, das etwas größer als der Kaliberdurchmesser um den Körper des Geschosses verläuft und beim Verlassen der Hülse einen vollständigen Abschluss schafft und diesen Abschluss bis zum Verlassen des Laufs aufrechterhält. Dies erhöht die Genauigkeit, indem es Gasdurchlässigkeit eliminiert und Kupferablagerungen verringert. Die Maximus-Linie wurde außerdem so konzipiert, dass sie schwerer ist als die Raptor-Serie, was sie für traditionelle Benutzer von Geschossen mit Bleikern attraktiver macht. Wichtige Merkmale der MAXIMUS: Extreme Trauma, Hohe BC (.282 G1 - .145 G7), Höheres Gewicht, Wettbewerbsfähiger Preis, Projektion Länge: .700", Minimale Aufprallgeschwindigkeit erforderlich für Expansion: 1300 fps



Eigenschaften

- Name: [CUTTING EDGE BULLETS MAXIMUS 308 CALIBER \(0.308"\) SOLID COPPER HP 150GR 50/BOX](#)
- Hersteller: [CUTTING EDGE BULLETS](#)
- Artikel-Nr.: 430110702
- Herst.-Nr.: M.308 150
- Ballistic Coefficient (G1): 0.399
- Ballistic Coefficient (G7): 0.205
- Brand Style: Maximus
- Durchmesser (Zoll): 0.308
- Geschossart: Hollow Point (HP)
- Grain: 150
- Kaliber: 308 Caliber
- Menge: 50
- Versandgewicht: 0.485kg
- UPC: 812191023894

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für MAXIMUS 308 CALIBER \(0.308"\) RIFLE BULLETS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für MAXIMUS 308 CALIBER (0.308") RIFLE BULLETS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der MAXIMUS 308 CALIBER (0.308") 150GR HOLLOW POINT von Cutting Edge Bullets. Diese Geschosse sind für hohe Ballistik und hohen Traumaeffekt konzipiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien und gesetzlichen Bestimmungen für die Verwendung von Munition in Ihrem Land oder Ihrer Region befolgen.
- Bewahren Sie Munition an einem sicheren Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.
- Verwenden Sie die Geschosse nur in dafür vorgesehenen Waffen und stellen Sie sicher, dass die Waffe in einwandfreiem Zustand ist.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Augen und Gehörschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor dem Laden der Waffe stets, dass der Lauf frei von Verstopfungen ist.
- Laden Sie die Geschosse gemäß den Empfehlungen des Waffenherstellers und den spezifischen Anweisungen für die MAXIMUS Geschosse.
- Achten Sie darauf, dass Sie die richtige Geschossart und das richtige Kaliber verwenden.
- Vermeiden Sie es, die Geschosse in einer Waffe zu verwenden, die nicht für das Kaliber 0.308" ausgelegt ist.
- Halten Sie beim Schießen immer einen sicheren Abstand zu anderen Personen und Tieren.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Waffe leer ist, bevor Sie mit der Installation der Geschosse beginnen.
- Laden Sie die MAXIMUS 308 CALIBER Geschosse in das Magazin oder den Lauf der Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie nach dem Laden, ob die Geschosse korrekt eingesetzt sind und die Waffe ordnungsgemäß funktioniert.
- Schießen Sie nur auf ausgewiesenen Schießständen oder in sicheren Bereichen.
- Nach dem Schießen reinigen Sie Ihre Waffe sorgfältig, um Rückstände zu entfernen und die Lebensdauer der Waffe zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder beschädigte Geschosse gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie leere Patronen und Geschosse zu einem autorisierten Recyclingzentrum oder einer Mülldeponie, die auf die Entsorgung von Munition spezialisiert ist.
- Lagern Sie alte oder nicht mehr benötigte Munition sicher, bis Sie sie ordnungsgemäß entsorgen können.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Sicherheitsanfragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Informationen zur Hand haben, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanleitung im Einklang mit den EU-Vorschriften für Produktsicherheit erstellt wurde. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität, und wir empfehlen Ihnen, alle Anweisungen sorgfältig zu befolgen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de