

MAXIMUS 7MM CALIBER (0.284") RIFLE BULLETS - CUTTING EDGE BULLETS MAXIMUS 7MM CALIBER (0.284") SOLID COPPER HP 152GR 50/BOX

[Ricarica](#) > [Palle](#) > [Palle per carabina](#)

La nuovissima linea MAXIMUS® è un ibrido tra i popolari proiettili MTH® ad alta BC di Cutting Edge e i loro proiettili Raptor™ che producono un trauma estremo. Questa linea davvero unica è il pezzo mancante nell'offerta di prodotti di Cutting Edge Bullets. Cutting Edge ha offerto un numero esteso di linee di proiettili per soddisfare ogni esigenza, ma l'unica cosa mancante era un proiettile progettato per alta BC E alto trauma. La linea Maximus® è un ibrido tra la linea MTH (Match/Tattico/Caccia)® ad alta BC di CEB e la loro linea Raptor™ ad alto trauma, completando il pezzo mancante dell'offerta di prodotti CEB. Il Maximus® è anche progettato per essere più distruttivo e avere una penetrazione più profonda rispetto alla serie Raptor. Dopo 4-6" di penetrazione, 4-8 lame si staccano e creano un grande e massiccio canale di ferita. Il numero di lame che si staccano dipende dalla velocità. Otto lame si staccheranno a velocità di impatto superiori a 2400fps, e al di sotto di questo, 4 lame più grandi si staccheranno fino a 1400fps. Presentano un profilo elegante e liscio e includono la tecnologia unica SealTite® Band di Cutting Edge. Questa tecnologia brevettata è una banda leggermente più grande del diametro del calibro attorno al corpo del proiettile, che crea una tenuta completa mentre il proiettile esce dalla custodia e mantiene quella tenuta fino a quando non esce dalla canna. Questo, a sua volta, aumenta la precisione eliminando il gas che fuoriesce e diminuendo l'accumulo di rame. La linea Maximus è stata anche progettata per essere più pesante della serie Raptor, rendendoli più attraenti per gli utenti di proiettili a nucleo di piombo tradizionali. Caratteristiche principali del MAXIMUS: Calibro: .284/7mm OAL: 1.271" Lunghezza di Proiezione: .760" Velocità di impatto minima richiesta per l'espansione: 1300fps Trauma estremo Alta BC (.420 G1 - .215 G7) Peso maggiore Prezzo competitivo



Caratteristiche

- Nome: [CUTTING EDGE BULLETS MAXIMUS 7MM CALIBER \(0.284"\) SOLID COPPER HP 152GR 50/BOX](#)
- Produttore: [CUTTING EDGE BULLETS](#)
- N. prodotto: 430110700
- N. fab.: M.284 152
- Ballistic Coefficient (G1): 0.463
- Ballistic Coefficient (G7): 0.237
- Brand Style: Maximus
- Calibro: 7mm
- Diametro (in pollici): 0.284
- Grani: 152
- Tipo di palla: Hollow Point (HP)
- Quantità: 50
- Peso della spedizione: 0.494kg
- UPC: 812191023757

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A505.x

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Proiettili MAXIMUS 7MM CALIBER \(0.284"\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Proiettili MAXIMUS 7MM CALIBER (0.284")

Introduzione

Grazie per aver scelto i proiettili MAXIMUS 7MM CALIBER (0.284") di Cutting Edge Bullets. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e la gestione di questo prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Utilizzo Sicuro:** Assicurati di utilizzare i proiettili solo in armi da fuoco progettate per il calibro 7mm. Non utilizzare in armi non compatibili.
- Condizioni Ambientali:** Conserva i proiettili in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e umidità.
- Manipolazione:** Tratta i proiettili con attenzione. Non toccare la punta del proiettile e utilizza guanti se necessario.
- Sicurezza Personale:** Indossa sempre occhiali di protezione e protezioni per le orecchie durante l'uso di armi da fuoco.
- Controllo dei Prodotti:** Controlla sempre i proiettili per eventuali danni o difetti prima dell'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controllo della Velocità:** Assicurati che la velocità di impatto sia superiore a 1300fps per garantire l'espansione adeguata del proiettile.
- Penetrazione:** Comprendi che dopo 46" di penetrazione, il proiettile può creare un canale di ferita significativo. Utilizza il proiettile in modo responsabile e consapevole.
- Utilizzo in Caccia:** Quando utilizzi i proiettili per la caccia, assicurati di rispettare le leggi locali e le normative sulla caccia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verifica che l'arma sia scarica prima di inserire i proiettili.
- Assicurati che l'arma sia in buone condizioni e che le parti mobili funzionino correttamente.

2. Inserimento dei Proiettili:

- Carica i proiettili nel caricatore seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Non sovraccaricare il caricatore.

3. Uso dell'Arma:

- Segui le istruzioni specifiche del produttore dell'arma per l'uso e la manutenzione.
- Mantieni sempre la canna dell'arma puntata in una direzione sicura.

4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulisci l'arma secondo le istruzioni del produttore per garantire prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare i proiettili nei rifiuti domestici.
- Porta i proiettili non utilizzati o scaduti a un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento di materiali pericolosi.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei proiettili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni sulla sicurezza, ti invitiamo a contattare il produttore o un rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e altre informazioni pertinenti relative al prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e responsabile dei proiettili MAXIMUS 7MM CALIBER (0.284"). La sicurezza è la priorità principale; pertanto, è fondamentale essere sempre consapevoli e preparati.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it