

VLD HUNTING 6.5MM (0.264") VLD BOAT TAIL BULLETS - BERGER BULLETS 6.5MM (0.264") 130GR VLD BOAT TAIL 100/BOX

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

Il proiettile Berger VLD Hunting è uno dei proiettili da caccia con il volo più piatto nel settore. I proiettili VLD Hunting sono identici nel design ai proiettili VLD Target, ma utilizzano una giacca J4 Precision più sottile per un'espansione rapida durante le applicazioni di caccia. I proiettili VLD Hunting sono progettati per penetrare da 2 a 3 pollici e poi iniziare ad espandersi, creando una vasta cavità di ferita fino a 15 pollici. Lo shock idrostatico provoca la caduta immediata della maggior parte degli animali. I proiettili VLD Hunting incorporano un design a ogiva secante che consente al proiettile di subire meno resistenza mentre si dirige verso il bersaglio. Questa riduzione della resistenza è il motivo per cui il VLD vola più piatto, subisce meno deriva dal vento e ha una velocità di mantenimento più alta rispetto a tutti gli altri. Una tecnica di caricamento preferita per i VLD è toccare le righe per applicazioni a colpo singolo, sebbene alcuni fucili possano preferire una distanza fino a .150 pollici dalle righe. I proiettili VLD Hunting di Berger sono estremamente popolari per applicazioni di caccia a lungo raggio. Costruiti con giacche di proiettile J4 Precision altamente coerenti, sono i più apprezzati dai produttori di proiettili personalizzati.



Caratteristiche

- Nome: **BERGER BULLETS 6.5MM (0.264") 130GR VLD BOAT TAIL 100/BOX**
- Produttore: **BERGER BULLETS**
- N. prodotto: 749005240
- N. fab.: 26503
- Ballistic Coefficient (G1): 0.562
- Ballistic Coefficient (G7): 0.288
- Brand Style: VLD Hunting
- Calibro: 6.5mm,264 Caliber
- Diameter (Breech): 0.264
- Diametro (in pollici): 0.264
- Grani: 130
- Peso della palla (grani): -
- Tipo di palla: VLD Boat Tail
- Quantità: 100
- Peso della spedizione: 0.885kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 679459265034

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 VLD Hunting 6.5mm \(0.264"\) VLD Boat Tail](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Proiettili VLD Hunting 6.5mm (0.264") VLD Boat Tail

Introduzione

Grazie per aver scelto i proiettili Berger VLD Hunting 6.5mm (0.264") VLD Boat Tail. Questa guida fornisce istruzioni essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti gli utenti siano a conoscenza delle pratiche di sicurezza e manipolazione delle armi da fuoco.
- Conservare i proiettili in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Tenere fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, durante l'uso delle armi da fuoco.
- Controllare regolarmente eventuali richiami di prodotto o avvisi di sicurezza sulla piattaforma di Sicurezza dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare questi proiettili solo in armi da fuoco specificamente camerate per il calibro 6.5mm.
- Verificare che la propria arma da fuoco sia in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Evitare di utilizzare proiettili danneggiati o deformati.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per la propria arma da fuoco.
- Seguire sempre le linee guida del produttore per il caricamento e lo sparo delle munizioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di trovarsi in un ambiente di tiro sicuro.
- Raccogliere tutta l'attrezzatura necessaria, inclusi arma da fuoco, munizioni e attrezzatura di sicurezza.

2. Caricamento dei Proiettili:

- Ispezionare attentamente ogni proiettile prima del caricamento.
- Inserire il proiettile nel bossolo, assicurandosi che sia correttamente posizionato.
- Seguire le procedure di caricamento raccomandate per la propria arma da fuoco specifica.

3. Sparare:

- Puntare sempre l'arma da fuoco in una direzione sicura.
- Tenere il dito lontano dal grilletto fino a quando non si è pronti a sparare.
- Dopo aver sparato, controllare eventuali ostruzioni nella canna prima di ricaricare.

4. PostUso:

- Pulire l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore dopo l'uso.
- Conservare eventuali proiettili inutilizzati nella loro confezione originale in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali proiettili inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i proiettili nei rifiuti domestici normali.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni sulla sicurezza riguardo all'uso di questo prodotto, si prega di fare riferimento alle autorità locali o consultare la piattaforma di Sicurezza dell'UE per aggiornamenti su richiami e avvisi di sicurezza.

Seguendo queste linee guida, è possibile contribuire a garantire un'esperienza sicura e piacevole con i proiettili Berger VLD Hunting 6.5mm (0.264") VLD Boat Tail. Rimanere sicuri e responsabili durante la manipolazione e l'uso delle armi da fuoco.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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