

ACCUBOND LONG RANGE 6.5MM (0.264") SPITZER BULLETS - NOSLER 6.5MM (0.264") 129GR SPITZER 100/BOX

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

Il design dell'AccuBond®-LR consente di ottenere il più alto B.C. possibile in un proiettile dello stesso calibro e peso. Progettato con una finestra di prestazione ottimale che va da 3.200fps a 1.300fps, la geometria della giacca conica unica e il processo di legame proprietario dell'AccuBond®-LR permettono un'espansione rapida per un'efficace trasferimento di energia e un danno tissutale significativo, mantenendo un peso sufficiente per garantire una profonda penetrazione negli organi vitali. Il processo di legame AccuBond® consente all'AccuBond®-LR di funzionare in modo affidabile su selvaggina in tutto l'intervallo di velocità, eliminando il problema di essere "troppo vicini" spesso riscontrato con altri proiettili ad alto B.C. Il design a coda di barca ad alte prestazioni, il lungo ogiva e la punta in polimero si combinano per rendere l'AccuBond®-LR il proiettile da caccia legato, più aerodinamico e piatto mai creato. L'ogiva dell'AccuBond®-LR è progettata per fornire un'eccellente precisione in una vasta gamma di armi da fuoco senza la necessità di essere caricata vicina o a contatto con le righe. L'AccuBond®-LR sarà confezionato in scatole da 100 pezzi e sarà inizialmente disponibile nei seguenti calibri e pesi.



Caratteristiche

- Nome: [NOSLER 6.5MM \(0.264"\) 129GR SPITZER 100/BOX](#)
- Produttore: [NOSLER](#)
- N. prodotto: 100658091
- N. fab.: 58943
- Ballistic Coefficient (G1): 0.561
- Brand Style: Accubond Long Range
- Calibro: 6.5mm,264 Caliber
- Diameter (Breech): 0.264
- Diametro (in pollici): 0.264
- Grani: 129
- Sectional Density: 0.264
- Tipo di palla: Spitzer
- Quantità: 100
- Peso della spedizione: 0.885kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 109mm
- UPC: 054041589437

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ACCUBOND LONG RANGE 6.5MM \(0.264"\) SPITZER BULLETS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ACCUBOND LONG RANGE 6.5MM (0.264") SPITZER BULLETS

Introduzione

Grazie per aver scelto le ACCUBOND LONG RANGE 6.5MM (0.264") SPITZER BULLETS di Nosler. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto seguendo tutte le istruzioni fornite.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati al prodotto, inclusi i rischi di infortunio derivanti da una manipolazione o un uso improprio.
- Conserva sempre il prodotto in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti riguardanti richiami di sicurezza o avvisi sui prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia sempre i proiettili con cura, trattandoli come articoli potenzialmente pericolosi.
- Utilizza idonei dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione dei proiettili.
- Assicurati che i proiettili siano utilizzati solo in armi da fuoco compatibili con il calibro specificato (6.5mm o 0.264").
- Non modificare i proiettili o utilizzarli in modo non previsto dal produttore.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'acquisto, la conservazione e l'uso delle munizioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di tentare di installare i proiettili.
- Utilizza una pressa di ricarica e attrezzature progettate per proiettili da 6.5mm (0.264").
- Segui il manuale di ricarica specifico per la tua arma da fuoco e i proiettili utilizzati per garantire una corretta profondità di seduta e carica di polvere.

• Uso:

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia puntata in una direzione sicura durante il caricamento e lo scaricamento.
- Utilizza i proiettili in conformità con le specifiche del produttore per prestazioni ottimali.
- Non superare l'intervallo di velocità raccomandato (3.200fps a 1.300fps) per evitare problemi di prestazioni.
- Mantieni una distanza di tiro sicura e sii consapevole dell'ambiente circostante mentre spara.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali proiettili inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Non gettare i proiettili nei rifiuti normali o riciclarli senza seguire le linee guida di smaltimento corrette.
- Contatta le autorità locali o i servizi di gestione dei rifiuti per informazioni sulle opzioni di smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande di sicurezza o ulteriori assistenze, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti sulla confezione o di visitare il sito web del produttore.

Ti ringraziamo per aver dedicato del tempo alla lettura di questa guida alle istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri è di fondamentale importanza. Si prega di seguire tutte le linee guida e le precauzioni per garantire un'esperienza sicura e piacevole con le tue ACCUBOND LONG RANGE 6.5MM (0.264") SPITZER BULLETS.

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