

7MM (0.284") 185GR RDF REDUCED DRAG FACTOR HPBT BULLETS - NOSLER 7MM (0.284") 185GR HOLLOW POINT BOAT TAIL 500/BOX

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

Alto BC. Traiettoria Piatta.

Per ottenere le migliori prestazioni dal tuo fucile da competizione, la linea di proiettili Nosler RDF (Reduced Drag Factor) da 7 mm e 185 grani è la scelta ideale. La nuova linea RDF offre BC eccezionalmente elevati, per creare la traiettoria più piatta e il minimo deriva dal vento possibile.



Caratteristiche

- Nome: [NOSLER 7MM \(0.284"\) 185GR HOLLOW POINT BOAT TAIL 500/BOX](#)
- Produttore: [NOSLER](#)
- N. prodotto: 100029621
- N. fab.: 53504
- Brand Style: Reduced Drag Factor
- Calibro: 7mm,284 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.284
- Grani: 185
- Sectional Density: 0.328
- Tipo di palla: Hollow Point Boat Tail (HPBT)
- Quantità: 500
- Peso della spedizione: 6.169kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 054041535045

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 Nosler 7MM \(0.284"\) 185GR RDF](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Proiettili Nosler 7MM (0.284") 185GR RDF

Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza per l'uso dei proiettili Nosler 7MM (0.284") 185GR RDF. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva i proiettili in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizza solo armi da fuoco compatibili con i proiettili 7MM (0.284").
- Segnala qualsiasi prodotto difettoso o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Non utilizzare mai proiettili danneggiati o deformati.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di maneggiare i proiettili.
- Non puntare mai l'arma contro te stesso o altri.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione dell'arma.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verifica che l'arma sia compatibile con i proiettili 7MM (0.284").
- Controlla che l'arma sia scarica.

2. Caricamento dei Proiettili:

- Prendi un proiettile Nosler 7MM (0.284") 185GR RDF.
- Inserisci il proiettile nella camera dell'arma seguendo le istruzioni del produttore.

3. Utilizzo:

- Punta l'arma in una direzione sicura.
- Assicurati che l'area intorno sia libera da persone e animali.
- Segui le procedure di sparo sicure.

4. Manutenzione:

- Pulisci l'arma regolarmente secondo le istruzioni del produttore.
- Controlla i proiettili rimanenti per eventuali segni di danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire i proiettili nel normale rifiuto domestico.
- Rivolgiti a un centro di smaltimento autorizzato per il corretto smaltimento dei proiettili non utilizzati o scaduti.
- Segui le normative locali relative allo smaltimento dei materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o il produttore.

Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile dei proiettili Nosler 7MM (0.284") 185GR RDF. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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