

RDF REDUCED DRAG FACTOR 6MM (0.243") BULLETS - NOSLER RDF 6MM (0.243") HOLLOW POINT BOAT TAIL 105GR 500/BOX

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

Proiettile da Match con il Minor Drag sul Mercato Per coloro che desiderano ottenere le massime prestazioni dal proprio fucile da competizione, la nuova linea di proiettili da match RDF (Reduced Drag Factor) di Nosler è la scelta ideale. La linea RDF di Nosler è stata progettata fin dall'inizio per fornire BC eccezionalmente elevati, creando la traiettoria più piatta e il minor deriva possibile. I segreti delle straordinarie prestazioni dell'RDF sono la ogiva ottimizzata con precisione da Nosler e il lungo boattail che riduce il drag, rendendo il ricaricamento un gioco da ragazzi e creando un fattore di forma incredibilmente elegante. I proiettili RDF hanno anche i meplat più piccoli e coerenti di qualsiasi linea di proiettili da match a punta cava, quindi non c'è bisogno di punteggiare o rifilare le punte. I più alti B.C., il meplat più piccolo, gruppi più stretti – Nosler RDF.



Caratteristiche

- Nome: [NOSLER RDF 6MM \(0.243"\) HOLLOW POINT BOAT TAIL 105GR 500/BOX](#)
- Produttore: [NOSLER](#)
- N. prodotto: 749017553
- N. fab.: 53411
- Ballistic Coefficient (G1): 0.571
- Ballistic Coefficient (G7): 0.280
- Brand Style: Reduced Drag Factor
- Calibro: 6mm,243 Caliber
- Diameter (Breech): -
- Diametro (in pollici): 0.243
- Grani: 105
- Sectional Density: 0.254
- Tipo di palla: Hollow Point Boat Tail (HPBT)
- Quantità: 500
- Peso della spedizione: 3.515kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 054041534116

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 RDF Reduced Drag Factor 6mm \(0.243"\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Proiettili RDF Reduced Drag Factor 6mm (0.243")

Introduzione

Grazie per aver scelto i proiettili RDF Reduced Drag Factor 6mm (0.243") di Nosler. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire una manipolazione, un utilizzo e uno smaltimento sicuri di questo prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per ridurre al minimo i rischi e garantire un'esperienza di tiro sicura.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre ogni proiettile come se fosse carico.
- Tieni i proiettili fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Utilizza solo in armi da fuoco specificamente progettate per munizioni da 6mm (0.243").
- Assicurati di avere una buona ventilazione quando utilizzi i proiettili in spazi chiusi.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezione per le orecchie, durante il tiro.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.
- Segui le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e munizioni.
- Ispeziona regolarmente la tua arma da fuoco e le munizioni per segni di danni o usura.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - Potenziale di sparo accidentale se maneggiato in modo errato.
 - Rischio di infortuni da uso improprio o malfunzionamento delle armi da fuoco.
 - Rischi ambientali da esposizione al piombo durante il tiro.
- **Istruzioni per Evitare Rischi:**
 - Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia puntata in una direzione sicura.
 - Non caricare i proiettili fino a quando non sei pronto per sparare.
 - Evita di utilizzare proiettili danneggiati o corrosi.
 - Conserva i proiettili in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
 - Smaltisci i bossoli usati e i proiettili danneggiati secondo le normative locali.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
 - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di età pari o superiore a 18 anni. Assicurati che i giovani siano supervisionati da un adulto qualificato quando maneggiano o utilizzano armi da fuoco e munizioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
 - Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica prima dell'installazione.
 - Segui le istruzioni del produttore per caricare i proiettili nella tua arma da fuoco.
 - Assicurati che il proiettile sia correttamente posizionato nel bossolo.
- **Uso:**
 - Controlla sempre che la canna sia libera da ostruzioni prima di sparare.
 - Utilizza la posizione e la presa di tiro appropriate durante il tiro.
 - Mantieni la concentrazione e il controllo durante il tiro per garantire precisione e sicurezza.
 - Dopo il tiro, pulisci correttamente la tua arma da fuoco per prevenire malfunzionamenti e garantire longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i bossoli usati e i proiettili danneggiati in conformità con le normative locali di gestione dei rifiuti.
- Non smaltire i proiettili nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le autorità locali per indicazioni sui metodi di smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o per ulteriore assistenza riguardante i proiettili RDF Reduced Drag Factor 6mm (0.243") di Nosler, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o di contattare il tuo rivenditore locale. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di seguire le linee guida fornite in questo manuale.

Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza. Goditi la tua esperienza di tiro in modo responsabile!

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