

RDF REDUCED DRAG FACTOR 6MM (0.243") BULLETS - NOSLER RDF 6MM (0.243") HOLLOW POINT BOAT TAIL 105GR 100/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 100/BOX](#)
- Produttore: [NOSLER](#)
- N. prodotto: 749017552
- N. fab.: 53410
- 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: 100
- Peso della spedizione: 0.748kg
- Altezza di spedizione: 114mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 51mm
- UPC: 054041534109

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 un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di maneggiare o utilizzare i proiettili.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre tutti i proiettili come se fossero carichi.
- Conserva i proiettili in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Tieni i proiettili fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Ispeziona i proiettili per danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare proiettili danneggiati.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la conservazione delle munizioni.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) quando maneggi i proiettili, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia compatibile con i proiettili da 6mm (0.243") prima dell'uso.
- Utilizza sempre il calibro e il tipo di proiettile specificati per la tua arma da fuoco.
- Non superare i dati di carico raccomandati durante il ricaricamento delle munizioni.
- Evita di utilizzare proiettili che mostrano segni di corrosione, deformazione o altri danni.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.
- Non puntare mai un'arma da fuoco verso qualcosa che non intendi colpire.
- Tieni sempre l'arma da fuoco puntata in una direzione sicura.
- Utilizza solo in aree ben ventilate per evitare l'inalazione di sostanze potenzialmente dannose.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Leggi attentamente il manuale di ricarica specifico per la tua arma da fuoco e il tipo di proiettile.
- Quando ricarichi, segui questi passaggi:
 1. Raccogli tutta l'attrezzatura necessaria, inclusi un banco di ricarica, bilance e die appropriati.
 2. Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
 3. Misura e prepara il tuo carico di polvere secondo il manuale di ricarica.
 4. Inserisci il proiettile nel bossolo, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
 5. Crimpa il proiettile secondo le specifiche per la tua arma da fuoco.
 6. Ispeziona le cartucce completate per eventuali difetti prima dell'uso.
- Quando carichi la tua arma da fuoco:
 1. Assicurati che l'arma sia in sicurezza e puntata in una direzione sicura.
 2. Carica le cartucce una alla volta, seguendo le raccomandazioni del produttore.
 3. Dopo il caricamento, verifica che l'arma funzioni correttamente prima di sparare.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per il modello specifico della tua arma da fuoco.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali proiettili non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i proiettili nella spazzatura normale. Contatta l'autorità locale di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che tutte le cartucce esplose siano smaltite in modo sicuro e responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i proiettili RDF Reduced Drag Factor 6mm (0.243"), si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con i tuoi proiettili RDF Reduced Drag Factor 6mm (0.243"). Grazie per aver dato priorità alla sicurezza.

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