

PARTITION® 30 CALIBER (0.308") FLAT BASE SPITZER RIFLE BULLETS - NOSLER 30 CALIBER (0.308") 165GR SPITZER 50/BOX

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

NOSLER® PARTITION 30 CALIBER (0.308") FLAT BASE SPITZER RIFLE BULLETS Il punto di riferimento per le munizioni da caccia dal 1948, il proiettile Partition® di Nosler è la pietra angolare su cui è stata fondata l'intera azienda. Il nucleo anteriore in piombo del Nosler® Partition® è progettato per espandersi e trasferire un'enorme energia e shock, mentre la partizione ospita il nucleo posteriore in piombo per massimizzare la ritenzione del peso. Il Nosler® Partition® offre un'energia devastante, un canale di ferita massiccio e una profonda penetrazione. CARATTERISTICHE: Ingegneria Nosler L'alleato di piombo speciale di Nosler, a doppio nucleo, fornisce caratteristiche di fungo superiori a praticamente tutte le velocità di impatto. Giacca in lega di rame completamente conica Si rompe istantaneamente all'apertura della giacca sottile, mentre l'ispessimento graduale lungo l'asse del proiettile controlla l'espansione e curva uniformemente la giacca verso l'esterno a velocità elevate e basse. La Partizione Integrale di Nosler Supporta il fungo espanso e trattiene il nucleo posteriore in lega di piombo. Il nucleo posteriore racchiuso trattiene più di due terzi del peso originale del proiettile per una profonda penetrazione. Costruzione a Doppio Nucleo Ogni proiettile Partition® nella linea Nosler® offre lunghezza, peso e design dell'ogiva ottimali per massime prestazioni in volo e terminali. Serraggi Speciali Aggiunge resistenza per resistere alla deformazione sotto la pressione di pesanti magnum.



Caratteristiche

- Nome: [NOSLER 30 CALIBER \(0.308"\) 165GR SPITZER 50/BOX](#)
- Produttore: [NOSLER](#)
- N. prodotto: 749004880
- N. fab.: 16330
- Ballistic Coefficient (G1): 0.410
- Brand Style: Partition
- Calibro: 30 Caliber
- Diameter (Breech): 0.308
- Diametro (in pollici): 0.308
- Grani: 165
- Sectional Density: 0.248
- Tipo di palla: Spitzer
- Quantità: 50
- Peso della spedizione: 0.567kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 91mm
- UPC: 054041163309

Dettagli dell'elemento

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i NOSLER PARTITION BULLETS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i NOSLER PARTITION BULLETS

Introduzione

Grazie per aver scelto i NOSLER PARTITION BULLETS. Queste pallottole sono progettate per prestazioni superiori in una varietà di applicazioni di tiro. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre ogni pallottola come se fosse carica.
- Conserva le pallottole in un luogo fresco e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati quando maneggi le pallottole, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di munizioni e armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia compatibile con pallottole di calibro 30 (0.308") prima dell'uso.
- Non superare i dati di caricamento raccomandati per la tua arma da fuoco.
- Ispeziona le pallottole per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare pallottole danneggiate o deformate.
- Utilizza sempre le pallottole in conformità con le istruzioni e le linee guida del produttore.
- Evita di utilizzare le pallottole in condizioni di umidità o bagnate per prevenire la corrosione.
- Tieni le pallottole lontane da fonti di calore e fiamme libere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di trovarsi in un ambiente sicuro e controllato.
- Raccogli tutte le attrezzature necessarie, inclusa la tua arma da fuoco, strumenti di ricarica e attrezzature di sicurezza.

2. Caricamento delle Pallottole:

- Segui il manuale di ricarica del produttore per misurazioni precise e dati di caricamento.
- Siediti attentamente la pallottola nel bossolo, assicurandoti che sia allineata correttamente.

3. Sparare le Pallottole:

- Punta sempre l'arma da fuoco in una direzione sicura quando carichi e spari.
- Utilizza l'arma da fuoco in un poligono di tiro designato o in un luogo che rispetti le leggi locali.
- Sii consapevole del tuo bersaglio e di cosa c'è oltre di esso.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci la tua arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Conserva eventuali pallottole non utilizzate nella loro confezione originale e in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali pallottole usate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le pallottole nei rifiuti domestici normali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i NOSLER PARTITION BULLETS, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'acquisto del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole mentre utilizzi i NOSLER PARTITION BULLETS. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle revoche e sugli aggiornamenti del prodotto attraverso canali ufficiali.

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