

REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE - CARLSONS TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE EXTRA FULL REMINGTON BLK

[Parti Fucili](#) > [Strozzatori e accessori](#) > [Strozzatori](#)

Il nuovo tubo di strozzatura Tactical Muzzle Brake di Carlson è dotato di un porting progettato per ridurre significativamente il rinculo. Questo nuovo tubo di strozzatura è realizzato in acciaio inossidabile trattato termicamente 17-4. Il tubo di strozzatura Extra Full può essere utilizzato con tutti i caricatori Hevi-Shot e piombo (ma non deve essere utilizzato con slug e non può essere utilizzato con pallini in acciaio più grandi del #2 o con pallini in acciaio che superano i 1550FPS). La restrizione Extra Full è anche un'ottima scelta per i cacciatori che utilizzano dimensioni di pallini più grandi per i coyote, i cinghiali e i cervi. Il nuovo tubo di strozzatura Tactical ha una testa che si estende di circa 2,75" oltre la fine della canna e presenta una finitura nera opaca. L'aggiunta di questo nuovo tubo di strozzatura non solo renderà qualsiasi fucile ordinario straordinario, ma ridurrà anche significativamente il rinculo permettendo un miglior controllo della tua arma e colpi di follow-up più rapidi. Perfetto per le forze dell'ordine o per la difesa domestica. Questi strozzatori sono orgogliosamente realizzati negli Stati Uniti e sono coperti dalla garanzia a vita di Carlson.



Caratteristiche

- Nome: [CARLSONS TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE EXTRA FULL REMINGTON BLK](#)
- Produttore: [CARLSONS](#)
- N. prodotto: 155000251
- N. fab.: 84127
- Calibro: Calibro 12
- Strozzatore tipo: Extra Full
- Tipo: Tattico
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 723189841270

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE

Introduzione

Grazie per aver scelto il REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro riducendo il rinculo e migliorando la precisione. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di maneggiare il muzzle brake in modo sicuro in ogni momento.
- Tratta sempre la tua arma da fuoco come se fosse carica.
- Tieni il muzzle brake e l'arma da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Usa il muzzle brake solo con modelli di fucili a pompa e munizioni compatibili.
- Ispeziona regolarmente il muzzle brake per eventuali segni di danni o usura.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Gestione del Rinculo:** Il muzzle brake è progettato per ridurre il rinculo; tuttavia, devono sempre essere impiegate tecniche di tiro corrette.
- **Compatibilità delle Munizioni:** Usa solo HeviShot e cariche di piombo. Evita di utilizzare slug, pallini in acciaio più grandi del #2 o pallini in acciaio che superano i 1550 FPS.
- **Installazione:** Assicurati che il muzzle brake sia installato saldamente prima dell'uso. Un muzzle brake allentato può causare malfunzionamenti o infortuni.
- **Ambiente di Tiro:** Spara sempre in un ambiente sicuro e controllato per ridurre al minimo i rischi per te stesso e per gli altri.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi qualsiasi tubo di strozzatura esistente dal fucile.
- Pulisci i filetti della canna per garantire una vestibilità sicura.
- Avvia il REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE sulla canna a mano, assicurandoti che sia stretto ma non eccessivamente serrato.
- Controlla che il muzzle brake sia correttamente allineato e sicuro prima di sparare.

2. Uso:

- Carica la tua arma da fuoco solo con munizioni compatibili.
- Posizionati in una postura di tiro stabile.
- Punta la tua arma da fuoco verso il bersaglio e assicurati che l'area sia libera da ostacoli e spettatori.
- Spara l'arma, permettendo al muzzle brake di ridurre il rinculo e migliorare il controllo.
- Dopo aver sparato, ispeziona il muzzle brake per eventuali segni di danni o usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il muzzle brake in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il muzzle brake nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le strutture locali di gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati per accessori per armi da fuoco.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'installazione o le prestazioni del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle risorse di supporto del produttore o al tuo rivenditore locale. Assicurati sempre di avere accesso a informazioni aggiornate riguardanti richiami o avvisi di sicurezza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi locali quando utilizzi armi da fuoco e accessori. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e buon tiro!

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