

# Remington Tactical Breecher Muzzle Brake, Extra Full

[Flinten Teile](#) > [Choke-Einsätze und Zubehör](#) > [Choke-Einsätze](#)

Die neue Carlson's Tactical Muzzle Brake Choke Tube verfügt über eine Portierung, die den Rückstoß erheblich reduziert. Dieses neue Choke-Rohr wird aus 17-4 wärmebehandeltem Edelstahl hergestellt. Das Extra Full Choke-Rohr kann mit allen Hevi-Shot- und Bleiladungen verwendet werden (darf jedoch nicht mit Slugs verwendet werden und kann nicht mit Stahlgeschossen größer als #2 oder mit Stahlgeschossen schneller als 1550FPS verwendet werden). Die Extra Full Kontraktion ist auch eine hervorragende Wahl für Jäger, die größere Schrotgrößen für Kojoten, Wildschweine und Rehe verwenden. Das NEUE Tactical Choke Tube hat einen Kopf, der etwa 2,75" über das Ende des Laufs hinaus ragt und verfügt über eine matte schwarze Oberfläche. Die Ergänzung dieses neuen Chokes wird nicht nur jede gewöhnliche Schrotflinte außergewöhnlich aussehen lassen, sondern auch den Rückstoß erheblich reduzieren, was eine bessere Kontrolle über deine Feuerwaffe und schnellere Nachschüsse ermöglicht. Perfekt für die Strafverfolgung oder zur Selbstverteidigung. Diese Chokes werden stolz in den USA hergestellt und verfügen über Carlsons lebenslange Garantie.



## Eigenschaften

- Name: [CARLSONS Remington Tactical Breecher Muzzle Brake, Extra Full](#)
- Hersteller: [CARLSONS](#)
- Artikel-Nr.: 155000251
- Herst.-Nr.: 84127
- Art: Tactical
- Choketyp: Extra Full
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 723189841270

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE

## Einführung

Danke, dass du dich für den REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Schießerlebnis zu verbessern, indem es den Rückstoß reduziert und die Genauigkeit erhöht. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Muzzle Brake jederzeit sicher gehandhabt wird.
- Handle deine Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen.
- Halte den Muzzle Brake und die Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Muzzle Brake nur mit kompatiblen Schrotflintenmodellen und Munition.
- Überprüfe regelmäßig den Muzzle Brake auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Rückstoßmanagement:** Der Muzzle Brake ist so konzipiert, dass er den Rückstoß reduziert; dennoch sollten immer die richtigen Schießtechniken angewendet werden.
- **Munition:** Verwende nur HeviShot und Bleiladungen. Vermeide die Verwendung von Slugs, Stahlgeschossen größer als #2 oder Stahlgeschossen, die schneller als 1550 FPS sind.
- **Installation:** Stelle sicher, dass der Muzzle Brake sicher installiert ist, bevor du ihn verwendest. Ein lockerer Muzzle Brake kann zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen.
- **Schießumgebung:** Schieße immer in einer sicheren und kontrollierten Umgebung, um Risiken für dich und andere zu minimieren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne das vorhandene ChokeRohr von der Schrotflinte.
- Reinige die Gewinde des Laufs, um eine sichere Passform zu gewährleisten.
- Schraube den REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE von Hand auf den Lauf, wobei du darauf achtest, dass er fest, aber nicht überdreht ist.
- Überprüfe, ob der Muzzle Brake richtig ausgerichtet und sicher ist, bevor du schießt.

### 2. Verwendung:

- Lade deine Feuerwaffe nur mit kompatibler Munition.
- Positioniere dich in einer stabilen Schießhaltung.
- Ziele mit deiner Feuerwaffe auf das Ziel und stelle sicher, dass der Bereich frei von Hindernissen und Zuschauern ist.
- Feuere die Waffe ab und lasse den Muzzle Brake den Rückstoß reduzieren und die Kontrolle verbessern.
- Überprüfe nach dem Schießen den Muzzle Brake auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Muzzle Brake gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Muzzle Brake nicht im regulären Hausmüll.
- Kontaktiere lokale Abfallwirtschaftseinrichtungen für Hinweise zu ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden für Feuerwaffenzubehör.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Installation oder Produktleistung wende dich bitte an die SupportRessourcen des Herstellers oder deinen örtlichen Einzelhändler. Stelle immer sicher, dass du Zugang zu aktuellen Informationen über Produktrückrufe oder Sicherheitsmitteilungen hast.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem REMINGTON TACTICAL BREECHER MUZZLE BRAKE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Gesetze bei der Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör. Danke, dass du unser Produkt gewählt hast, und viel Spaß beim Schießen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)