

# BERETTA/BENELLI MOBIL 12GA geportete Buckshot-Choke-Einsätze - MOBIL 12GA Ported Buckshot für Beretta/Benelli, schwarz

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

Das portierte Buckshot-Choke-Rohr für Beretta/Benelli ist so konzipiert, dass es dir enge Muster auf Distanz mit 00- und 000-Buckshot bietet. Dieses Choke ist portiert, um Rückstoß und Mündungsaufstieg zu reduzieren, die häufig mit diesen großen Ladungen einhergehen. Dieses Choke verfügt über eine Kontraktion, die speziell entwickelt wurde, um Muster sowohl mit großen als auch mit kleinen Ladungen zu optimieren. Es ragt etwa 1" aus dem Lauf heraus und hat eine schwarze Oberfläche. Aus 17-4 wärmebehandeltem Material gefertigt, kann dieses Choke mit Bleischrot, Stahl und Hevi-Shot-Ladungen verwendet werden. Dieses Choke darf nicht mit Stahl-Schrot größer als BB oder mit Stahl-Schrot schneller als 1550 FPS verwendet werden.



## Eigenschaften

- Name: [MOBIL 12GA Ported Buckshot für Beretta/Benelli, schwarz](#)
- Hersteller: [CARLSONS](#)
- Artikel-Nr.: 155000226
- Herst.-Nr.: 15599
- Art: Ported
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Mobilchoke
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 206mm
- UPC: 723189155995

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die BERETTA/BENELLI MOBIL 12GA PORTED BUCKSHOT CHOKE TUBES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die BERETTA/BENELLI MOBIL 12GA PORTED BUCKSHOT CHOKE TUBES

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Beretta/Benelli Mobil 12GA Ported Buckshot Choke Tubes von Carlsons entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, dein Schießerlebnis zu verbessern, indem es enge Muster bietet und den Rückstoß reduziert. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere Verwendung und optimale Leistung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das ChokeRohr mit deinem Schrotgewehrmodell kompatibel ist, bevor du es installierst.
- Gehe immer vorsichtig mit Schusswaffen und Zubehör um und halte sie in eine sichere Richtung.
- Trage beim Schießen geeigneten Augen und Gehörschutz.
- Überprüfe regelmäßig deine ChokeRohre auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende dieses ChokeRohr nicht mit StahlSchrot, der größer als BB ist, oder mit StahlSchrot, der schneller als 1550 FPS ist.
- Vermeide die Verwendung des ChokeRohres mit Ladungen, die die Spezifikationen des Herstellers überschreiten.
- Halte das ChokeRohr sauber und frei von Verstopfungen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Schrotgewehr entladen ist, wenn du das ChokeRohr installierst oder entfernst.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers zum Laden und Abfeuern deines Schrotgewehrs.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

1. Stelle sicher, dass das Schrotgewehr vollständig entladen ist.
2. Verwende einen ChokeRohrschlüssel, um das aktuelle ChokeRohr vom Schrotgewehrlauf zu entfernen.
3. Reinige die Gewinde des ChokeRohres und des Laufs, um Ablagerungen zu entfernen.
4. Richte das neue ChokeRohr mit den Gewinden im Lauf aus.
5. Ziehe das ChokeRohr von Hand fest, bis es snug sitzt, und verwende dann den Schlüssel, um es weiter zu sichern, ohne es zu überdrehen.
6. Überprüfe, ob das ChokeRohr ordnungsgemäß installiert und sicher ist, bevor du es verwendest.

### Verwendung

- Lade dein Schrotgewehr gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte beim Schießen einen festen Griff am Schrotgewehr und ziele sorgfältig.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge für eine sichere Schießumgebung.
- Reinige das ChokeRohr nach dem Gebrauch gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um die Leistung aufrechtzuerhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das ChokeRohr gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe das ChokeRohr nicht in den normalen Müll; informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Beretta/Benelli Mobil 12GA Ported Buckshot Choke Tubes wende dich bitte an den Kundenservice oder die Unterstützungsressourcen des Herstellers.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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