

# 12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS Improved Modified

## 12 Gauge Win-Choke

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

### Rostfreier Edelstahl

Flush-Mount, Edelstahl-Rohre verfügbar für die vielen Schrotgewehre, die die beliebte Win-Choke Gewindegröße und Standard Tru-Chokes verwenden, sowie Remington, Beretta/Benelli, Browning Invector Plus und Mossberg 835 Ultra Mag. Diese Rohre können mit Magnum- und Stahl-Schrotladungen verwendet werden. Tru™-Choke Thinwall-Rohre werden NUR für 2¾" Bleischrotladungen empfohlen. Alle X-Full und Turkey Einschränkungen sind NUR für die Verwendung mit Blei- und Hevi-Shot geeignet!



### Eigenschaften

- Name: [CARLSONS Improved Modified 12 Gauge Win-Choke](#)
- Hersteller: [CARLSONS](#)
- Artikel-Nr.: 155000094
- Herst.-Nr.: 12214
- Art: Standard
- Choketyp: Improved Modified
- Modell: 500
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Mossberg, Browning, Winchester
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 81mm
- UPC: 723189122140

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für 12GAUGE WINCHOKE CHOKE TUBES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für 12GAUGE WINCHOKE CHOKE TUBES

## Einführung

Danke, dass du die 12GAUGE WINCHOKE CHOKE TUBES von CARLSONS gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deiner ChokeRohre zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die ChokeRohre mit deinem Schrotgewehrmodell kompatibel sind, bevor du sie installierst.
- Gehe vorsichtig mit den ChokeRohren um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre die ChokeRohre an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe regelmäßig die ChokeRohre auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die ChokeRohre nur mit Schrotgewehren, die für WinChoke oder kompatible Gewinde ausgelegt sind.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Ladeangaben.
- Vermeide die Verwendung von StahlSchrot in ChokeRohren, die nur für Bleischrot gekennzeichnet sind.
- Stelle sicher, dass das Schrotgewehr entladen ist, wenn du die ChokeRohre installierst oder entfernst.
- Verwende niemals beschädigte oder verformte ChokeRohre; ersetze sie sofort.
- Sei dir der Möglichkeit eines erhöhten Rückstoßes bewusst, wenn du bestimmte Ladungen verwendest.
- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz, wenn du dein Schrotgewehr abfeuerst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation der ChokeRohre

- Stelle sicher, dass das Schrotgewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Verwende einen ChokeSchlüssel, um das vorhandene ChokeRohr vorsichtig vom Schrotgewehrlauf zu lösen.
- Richte die Gewinde des neuen ChokeRohres mit dem Lauf aus und schraube es vorsichtig von Hand ein.
- Verwende den ChokeSchlüssel, um das ChokeRohr sicher anzuziehen, aber ziehe es nicht übermäßig fest.

### 2. Nutzung der ChokeRohre

- Lade dein Schrotgewehr gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Ziele in eine sichere Richtung und stelle sicher, dass der Bereich frei von Hindernissen und Zuschauern ist.
- Feuere das Schrotgewehr ab und beobachte die Leistung des ChokeRohres.
- Wenn du ungewöhnliches Verhalten oder Leistung bemerkst, stelle die Verwendung des ChokeRohres ein und prüfe es auf Beschädigungen.

### 3. Entfernung der ChokeRohre

- Stelle sicher, dass das Schrotgewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Verwende den ChokeSchlüssel, um das ChokeRohr vorsichtig vom Schrotgewehrlauf zu lösen.
- Bewahre das ChokeRohr an einem sicheren Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte ChokeRohre gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge ChokeRohre nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wenn verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zu Sicherheit oder Produktnutzung beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke, dass du dich für CARLSONS entschieden hast. Deine Sicherheit hat für uns Priorität. Bitte halte dich an diese Richtlinien, um ein sicheres und angenehmes Schießerlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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