

# SPORTING CLAYS FOR WINCHESTER CHOKE TUBES - CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA SPORTING CLAY MODIFIED WINCHESTER SS

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

Die Choke Röhren von Carlson's für Sporting Clays bestehen aus 17-4 Edelstahl und sind präzise bearbeitet, um eine Choke Röhre zu erzeugen, die besser als Standard-Choke Röhren mustert. Diese Choke Röhren verfügen über einen 25% größeren parallelen Abschnitt, wodurch sie konsistentere Muster als herkömmliche Choke Röhren werfen. In diesen Choke Röhren können Blei, Kupferbeschichtete, Nickel Hevi-Shot™, Bismut, Tungsten oder Stahl-Schrot verwendet werden. Für die besten Ergebnisse solltest du deine Choke Röhre mit der spezifischen Schrotladung mustern, die du im Feld verwenden möchtest. Unterschiedliche Munition mustert unterschiedlich aus derselben Choke Röhre.



## Eigenschaften

- Name: [CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA SPORTING CLAY MODIFIED WINCHESTER SS](#)
- Hersteller: [CARLSONS](#)
- Artikel-Nr.: 430107942
- Herst.-Nr.: 19774
- Art: Win Choke
- Choketyp: Modified
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Winchester
- Versandgewicht: 0.064kg
- Versandhöhe: 203mm
- Versandbreite: 95mm
- Versandlänge: 32mm
- UPC: 723189197742

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für SPORTING CLAYS FÜR WINCHESTER CHOKE TUBES CARLSONS WINCHOKE 12 GA](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für SPORTING CLAYS FÜR WINCHESTER CHOKE TUBES CARLSONS WINCHOKE 12 GA**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für die Choke Röhren von Carlson's für Sporting Clays entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lese diese Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Achte darauf, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Schusswaffen und Munition beachtet werden.
- Verwende die Choke Röhren nur mit kompatibler Munition, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Informiere dich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in deinem Land oder deiner Region bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Schusswaffen und Zubehör.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stelle sicher, dass die Choke Röhre korrekt in der Schusswaffe installiert ist, bevor du sie verwendest.
- Überprüfe die Choke Röhre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende keine beschädigten oder deformierten Choke Röhren, da dies zu gefährlichen Situationen führen kann.
- Achte darauf, die richtige ChokeArt (in diesem Fall "Modified") für die jeweilige Schrotladung zu verwenden.
- Mach dich mit dem Muster deiner Schrotladung vertraut, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Installation der Choke Röhre:**

- Stelle sicher, dass die Schusswaffe entladen ist, bevor du mit der Installation der Choke Röhre beginnst.
- Verwende das mitgelieferte Werkzeug, um die Choke Röhre vorsichtig in das Laufgewinde der Schusswaffe zu schrauben.
- Ziehe die Choke Röhre fest, aber übertreibe es nicht, um Beschädigungen zu vermeiden.

### **2. Verwendung der Choke Röhre:**

- Lade die Schusswaffe mit der gewünschten Munition.
- Nimm eine sichere Schussposition ein und achte darauf, dass sich keine Personen oder Tiere im Schussfeld befinden.
- Schieße gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

### **3. Musterung:**

- Muster deine Choke Röhre mit der spezifischen Schrotladung, die du im Feld verwenden möchtest, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Beachte, dass unterschiedliche Munition unterschiedliche Muster aus derselben Choke Röhre erzeugen kann.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgelaufene Choke Röhren gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Informiere dich über die geeigneten Entsorgungsmethoden in deiner Region, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der Choke Röhren von Carlson's für Sporting Clays, wende dich bitte an den entsprechenden Kontakt in deinem Land oder besuche die offizielle Website des Herstellers. Dort findest du zusätzliche Informationen und Ressourcen.

Bitte beachte, dass du unsicherheiten oder Vorfälle mit dem Produkt den zuständigen Behörden melden solltest. Achte darauf, die EUSicherheitswarnungen regelmäßig zu überprüfen, um über mögliche Rückrufe informiert zu sein.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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