

# **12-Gauge WIN-CHOKE Chokeeinsätze - WIN-CHOKE 12 GA MODIFIED WIN/BROWNING INV. CHOKE-EINSATZ SS**

[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: [WIN-CHOKE 12 GA MODIFIED WIN/BROWNING INV. CHOKE-EINSATZ SS](#)
- Hersteller: [CARLSONS](#)
- Artikel-Nr.: 155000093
- Herst.-Nr.: 12213
- Art: Standard
- Choketyp: Modified
- Modell: 500
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Browning,Winchester,Mossberg
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 74mm
- UPC: 723189122133

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die CARLSONS 12GAUGE WINCHOKE CHOKE TUBES MODIFIED 12 GAUGE
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die CARLSONS 12GAUGE WINCHOKE CHOKE TUBES MODIFIED 12 GAUGE

## Einführung

Danke, dass du dich für die CARLSONS 12GAUGE WINCHOKE CHOKE TUBES entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deiner ChokeRohre zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um die potenziellen Gefahren zu verstehen und zu erfahren, wie du sie vermeiden kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die ChokeRohre wie vorgesehen verwendest. Missbrauch kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Bleibe informiert über mögliche ProduktRückrufe. Überprüfe regelmäßig die Updates, um sicherzustellen, dass dein Produkt sicher ist.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Einzelhändler die EU-Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Halte die ChokeRohre außerhalb der Reichweite von Kindern. Sie sind keine Spielzeuge und können bei Missbrauch ernsthafte Risiken darstellen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen solltest du die vom Einzelhändler bereitgestellten EU-Kontaktinformationen nutzen.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um Updates zu unsicheren Produkten zu erhalten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen oder Unfällen führen.
- Die Verwendung inkompatibler Munition kann Schäden an der Schrotflinte und Verletzungen des Benutzers verursachen.
- Das Nichteinhalten der Anweisungen kann zu einer unsachgemäßen Leistung der ChokeRohre führen.

### • Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:

- Stelle immer sicher, dass deine Schrotflinte entladen ist, bevor du ChokeRohre installierst oder entfernst.
- Verwende nur empfohlene Munitionsarten: Bleischrotladungen für Tru™ Choke ThinwallRohre und Blei oder HeviShot für XFull und Turkey Einschränkungen.
- Überprüfe die ChokeRohre vor jedem Gebrauch auf Schäden. Verwende keine beschädigten Rohre.
- Stelle sicher, dass das ChokeRohr richtig in den Lauf der Schrotflinte eingeschraubt ist, bevor du es verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### • Installation:

1. Stelle sicher, dass die Schrotflinte vollständig entladen ist.
2. Verwende einen ChokeRohrschlüssel, um das vorhandene ChokeRohr vorsichtig zu lösen, falls vorhanden.

3. Reinige die Gewinde des Schrotflintenlaufs, um Schmutz zu entfernen.
4. Richte das ChokeRohr mit den Gewinden des Laufs aus und ziehe es von Hand sicher fest.
5. Verwende den ChokeRohrschlüssel, um das ChokeRohr zusätzlich eine Vierteldrehung festzuziehen.
6. Überprüfe, ob das ChokeRohr sicher sitzt, bevor du die Schrotflinte lädst.

- **Nutzung:**

- Überprüfe immer, dass das richtige ChokeRohr für die beabsichtigte Schießaktivität installiert ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Schrotflinten und ChokeRohren.
- Versuche niemals, die ChokeRohre in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Reinige die ChokeRohre nach dem Gebrauch gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um Langlebigkeit und Leistung zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte ChokeRohre verantwortungsvoll.
- Wirf ChokeRohre nicht in den normalen Müll. Überprüfe stattdessen die lokalen Abfallbehörden auf geeignete Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit und Nutzung deiner CARLSONS 12GAUGE WINCHOKE CHOKE TUBES solltest du die vom Einzelhändler bereitgestellten Kontaktinformationen nutzen oder deren offizielle Website für weitere Unterstützung besuchen.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner ChokeRohre gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und für die Wahl der Produkte von Carlson's.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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