

# 12GA SUPER STEEL Einschraub-Dünnwand-Choke-Einsätze - THINWALL 12 GAUGE Mod.

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

**Robustes, blued steel, das für den Umgang mit Stahl-Schrot-Abuse entwickelt wurde, damit der Gewehrlauf nicht beschädigt wird.**

Das Problem mit Stahl-Schrot ist, dass es selbst den härtesten, dicksten Schusslauf an der Choke-Stelle aufbläht, wodurch nicht nur die Muster-Dichte, sondern auch der Lauf selbst allmählich zerstört wird. Außerdem klemmt das Schlagen die Choke-Rohr-Gewinde in die Lauf-Gewinde, was das Entfernen extrem schwierig macht. Colonial hat das Problem gelöst, indem sie ihre Super Steel-Rohre mit dem Choke über dem Lauf und den Gewinden hergestellt haben. Selbst Colonials robustes, dickes, blued steel Super Steel-Rohr wird sich ausdehnen, aber wenn es das tut, ist nur das Rohr beschädigt, nicht ein teurer Lauf. Einfach das Rohr abschrauben und durch ein neues ersetzen.



## Eigenschaften

- Name: [THINWALL 12 GAUGE Mod.](#)
- Hersteller: [COLONIAL ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 198412715
- Herst.-Nr.: 12-TWSSB
- Art: Extended
- Choketyp: Modified
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Thinwall
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 107mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für 12GA SUPER STEEL SCREWIN THINWALL CHOKE TUBES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für 12GA SUPER STEEL SCREWIN THINWALL CHOKE TUBES

## Einführung

Vielen Dank, dass du die 12GA Super Steel ScrewIn Thinwall Choke Tubes von Colonial Arms gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die ChokeRohre verwendest, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die Sicherheitsvorschriften einzuhalten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das ChokeRohr mit deiner Schrotflinte kompatibel ist, bevor du es installierst.
- Überprüfe das ChokeRohr vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass die Schrotflinte entladen ist, bevor du das ChokeRohr installierst oder entfernst.
- Verwende nur genehmigte StahlSchrotMunition mit diesen ChokeRohren, um Schäden am Lauf und am Choke zu vermeiden.
- Halte die ChokeRohre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde Unfälle oder unsichere Bedingungen den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Aufblähen des Schrotflintenlaufs aufgrund unsachgemäßer Verwendung von StahlSchrot.
- Schwierigkeiten beim Entfernen des ChokeRohres, wenn es nicht korrekt installiert ist.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Installation und Entfernung.
- Zwinge das ChokeRohr nicht, wenn es fest sitzt; suche professionelle Hilfe.
- Überprüfe regelmäßig die Gewinde des ChokeRohres und des Laufs auf Abnutzung.
- Trage Schutzbrille, wenn du ChokeRohre installierst oder entfernst, um dich vor Ablagerungen zu schützen.

### • Alterspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen unter 18 Jahren ohne Aufsicht von Erwachsenen gedacht.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Schrotflinte entladen ist.
- Reinige die Gewinde des ChokeRohres und des Schrotflintenlaufs, um Ablagerungen zu entfernen.
- Richten das ChokeRohr mit den Gewinden des Schrotflintenlaufs aus.
- Schraube das ChokeRohr im Uhrzeigersinn in den Lauf, bis es fest sitzt. Nicht überdrehen.

### 2. Nutzung:

- Lade die Schrotflinte mit genehmigter StahlSchrotMunition.

- Überprüfe immer das ChokeRohr, bevor du abfeuerst, um sicherzustellen, dass es sicher installiert ist.
- Lass die Schrotflinte und das ChokeRohr nach dem Gebrauch abkühlen, bevor du sie anfasst.

### **3. Entfernung:**

- Stelle sicher, dass die Schrotflinte entladen ist.
- Verwende bei Bedarf einen ChokeRohrschlüssel für eine einfachere Entfernung.
- Drehe das ChokeRohr gegen den Uhrzeigersinn, um es vom Lauf zu lösen.
- Überprüfe das ChokeRohr auf Schäden, bevor du es lagerst oder ersetzt.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die ChokeRohre gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge ChokeRohre nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Recycle, wann immer möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zu Sicherheits oder Produktproblemen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers oder deinen Händler.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du dein Erlebnis mit den 12GA Super Steel ScrewIn Thinwall Choke Tubes verbessern und gleichzeitig die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit priorisierst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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