

# CORE CHOKE TUBES FOR REMINGTON - CARLSONS CORE 12 GA FOR REMINGTON CHOKE TUBE MID RANGE

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

Die CORE-Serie wurde sorgfältig entwickelt, um dynamisch genug für alle zu sein, von Anfängern bis hin zu erfahrenen Jägern, ohne dabei an Qualität einzubüßen. Sie ist für alle Schrotarten und die meisten Größen konzipiert und eignet sich perfekt für eine Vielzahl von Ausflügen – vom Jagen von Tauben, Enten, Fasanen, Gänsen und anderem Kleinjetier bis hin zum Schießen von Trap und Sporting Clays. Die CORE-Serie ist für Schrotgrößen: BB-10 in Blei, Stahl, Bismut, Tungsten/TSS, Matrix-Ladungen, Duplex-Ladungen, Mischungen und Hevi-Shot geeignet und kann in ALLEN CORE-Serie Chokes verwendet werden. Die Choke-Konstruktionen sind wie folgt: #1 Nahbereich Verbesserter Zylinder #2 Mittelbereich Modifiziert #3 Langstrecke Voll \* Der Bereich für jeden Choke ist leicht auf der Verpackung zu erkennen und wird auf dem Kopf des Chokes lasergraviert. Die folgende Yardage-Tabelle befindet sich auf der Verpackung, um den Kunden zu informieren und etwas von der Unsicherheit bei der Auswahl des Chokes zu nehmen. SLUGS dürfen nur durch den CR/IC verwendet werden. Blei-Yardage / Stahl-Yardage / Schrotgröße CR/IC 5-20/15-30/ JEDES MR/MOD 20-35 /25-45/ BB-10 LR/FULL 30-45 /40+/ BB-10



## Eigenschaften

- Name: [CARLSONS CORE 12 GA FOR REMINGTON CHOKE TUBE MID RANGE](#)
- Hersteller: [CARLSONS](#)
- Artikel-Nr.: 430108546
- Herst.-Nr.: 41025
- Art: Rem Choke
- Choketyp: Mid Range
- Modell: Universal Shotguns
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.082kg
- Versandhöhe: 203mm
- Versandbreite: 95mm
- Versandlänge: 32mm
- UPC: 723189410254

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CORE Choke Tubes für Remington](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für CORE Choke Tubes für Remington

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die CORE Choke Tubes für Remington entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Choke Tubes nur mit kompatiblen Schrotgrößen verwenden: BB10 in Blei, Stahl, Bismut, Tungsten/TSS, MatrixLadungen, DuplexLadungen, Mischungen und HeviShot.
- Überprüfen Sie die Choke Tubes regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor Sie sie verwenden.
- Verwenden Sie die Choke Tubes niemals mit Slugs, es sei denn, Sie verwenden die CR/IC Choke.
- Halten Sie die Choke Tubes außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Beachten Sie alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Schusswaffen und Choke Tubes.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Ohrenschutz, während Sie mit Schusswaffen arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass die Waffe immer in eine sichere Richtung zeigt, wenn Sie die Choke Tubes installieren oder entfernen.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie die Choke Tubes installieren oder entfernen.
- Verwenden Sie die Choke Tubes nur für den vorgesehenen Zweck und in der vorgesehenen Umgebung.
- Bei Anzeichen von Fehlfunktionen oder ungewöhnlichem Verhalten der Waffe oder der Choke Tubes, stellen Sie die Nutzung sofort ein und lassen Sie das Produkt von einem Fachmann überprüfen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation der Choke Tubes:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Entfernen Sie die bestehende Choke Tube, falls vorhanden, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Setzen Sie die CORE Choke Tube in die ChokeBuchse ein und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, bis sie fest sitzt.
- Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Installation, indem Sie sicherstellen, dass die Choke Tube sicher und stabil ist.

### 2. Nutzung der Choke Tubes:

- Wählen Sie die passende Choke Tube je nach Schussentfernung und Art des Schusses (Nahbereich, Mittelbereich, Langstrecke).
- Achten Sie beim Schießen darauf, die richtige Munition zu verwenden, die mit der gewählten Choke Tube kompatibel ist.
- Nach dem Schießen reinigen Sie die Choke Tubes regelmäßig, um Ablagerungen zu vermeiden und die Lebensdauer zu verlängern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Choke Tubes gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass die Choke Tubes nicht mehr verwendet werden können, bevor Sie sie entsorgen, um Missbrauch zu verhindern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass alle Produkte eine EUbasierte Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen haben. Überprüfen Sie auch die EU Safety Gate Plattform für Rückrufinformationen und Sicherheitsupdates.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung Ihres Produkts von größter Bedeutung sind. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein sicheres und angenehmes Erlebnis 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)