

# **REMINGTON 12GA geportete Buckshot-Choke-Einsätze - Portierter Buckshot 12 GA Remington schwarz**

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

Das portierte Buckshot Choke-Rohr von Remington ist dafür konzipiert, dirge Muster auf Distanz mit 00- und 000-Buckshot zu bieten. Dieses Choke-Rohr ist portiert, um Rückstoß und Mündungsaufschlag zu reduzieren, die oft mit diesen großen Ladungen einhergehen. Es verfügt über eine Verengung, die speziell entwickelt wurde, um Muster sowohl mit großen als auch mit kleinen Ladungen zu optimieren. Dieses Choke-Rohr ragt etwa 1" aus dem Lauf und hat eine schwarze Oberfläche. Aus 17-4 wärmebehandeltem Material gefertigt, kann dieses Choke-Rohr mit Bleischrot, Stahl und Hevi-Shot verwendet werden. Dieses Choke-Rohr darf nicht mit Stahl-Schrot größer als BB oder mit Stahl-Schrot schneller als 1550 FPS verwendet werden.



## **Eigenschaften**

- Name: [Portierter Buckshot 12 GA Remington schwarz](#)
- Hersteller: [CARLSONS](#)
- Artikel-Nr.: 155000225
- Herst.-Nr.: 13399
- Art: Ported
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Rem Choke
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 208mm
- UPC: 723189133993

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- REMINGTON 12GA PORTED BUCKSHOT CHOKE TUBES SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

# REMINGTON 12GA PORTED BUCKSHOT CHOKE TUBES SICHERHEITSANWEISUNGEN

## Einführung

Danke, dass du dich für das Remington 12GA Ported Buckshot Choke Tube entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, dein Schießerlebnis zu verbessern und gleichzeitig Sicherheit und die Einhaltung der EUVorschriften zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle jede Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen.
- Stelle sicher, dass das ChokeRohr vor der Benutzung korrekt installiert und gesichert ist.
- Verwende nur die empfohlenen Munitionsarten, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Vermeide die Verwendung des Chokes mit StahlSchrot größer als BB oder schneller als 1550 FPS.
- Überprüfe regelmäßig das ChokeRohr auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Halte das ChokeRohr und die Feuerwaffen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Bei jeglicher Fehlfunktion oder unerwartetem Verhalten während der Benutzung sofort den Betrieb einstellen und einen Fachmann konsultieren.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Das ChokeRohr ist speziell für 12 Gauge Schrotflinten konzipiert. Verwende es nicht mit anderen Kalibern.
- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz, wenn du Feuerwaffen mit diesem ChokeRohr benutzt.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du einen sicheren Schießbereich hast.
- Vermeide das Schießen auf harte Oberflächen oder Wasser, da dies zu Rückprall führen kann.
- Modifizierte das ChokeRohr in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Sei vorsichtig mit Rückstoß und Mündungsfeuer, insbesondere bei der Verwendung großer Ladungen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Schrotflinte entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Verwende einen ChokeSchlüssel, um das vorhandene ChokeRohr vom Lauf zu entfernen.
- Nimm das Remington portierte Buckshot ChokeRohr und richte es mit den Gewinden im Lauf aus.
- Schraube das ChokeRohr von Hand fest, bis es sicher sitzt, und ziehe es dann mit dem ChokeSchlüssel weiter fest (nicht überdrehen).
- Überprüfe, ob das ChokeRohr vor der Benutzung sicher installiert ist.

### 2. Benutzung:

- Lade die Schrotflinte mit genehmigter Munition (00 & 000 Buckshot empfohlen).
- Ziele auf dein Ziel und achte auf einen sicheren Rückhalt.
- Feuere die Schrotflinte ab, während du einen festen Griff und eine stabile Haltung beibehältst, um den Rückstoß zu kontrollieren.
- Entlade die Schrotflinte nach der Benutzung und entferne das ChokeRohr zur Reinigung, falls erforderlich.

### 3. Reinigung und Wartung:

- Reinige das ChokeRohr regelmäßig mit einem weichen Tuch, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe das ChokeRohr vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.
- Wenn es beschädigt ist, verwende das ChokeRohr nicht und ersetze es sofort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das ChokeRohr gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf es nicht mit dem normalen Haushaltsmüll weg.
- Wenn das ChokeRohr beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es wo möglich zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Remington 12GA Ported Buckshot Choke Tubes wende dich bitte an deinen örtlichen Einzelhändler oder den Kundenservice des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um schnellere Unterstützung zu erhalten.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem Remington 12GA Ported Buckshot Choke Tube gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der örtlichen Vorschriften bei der Verwendung dieses Produkts. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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