

12GAUGE TRU-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS Skeet 12 Gauge Tru-Choke

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

Edelstahl, der nicht rostet

Flach montierte, Edelstahl-Rohre sind verfügbar für viele Flinten, die die beliebte Win-Choke-Gewindegröße und Standard-Tru-Chokes verwenden, sowie für 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: [CARLSONS Skeet 12 Gauge Tru-Choke](#)
- Hersteller: [CARLSONS](#)
- Artikel-Nr.: 155212007
- Herst.-Nr.: 7049
- Art: Standard
- Choketyp: Skeet
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Tru-Choke
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 74mm
- UPC: 723189070496

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CARLSONS 12GAUGE TRUCHOKE CHOKE TUBES
- Über uns

Sicherheitshinweise für CARLSONS 12GAUGE TRUCHOKE CHOKE TUBES

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CARLSONS 12GAUGE TRUCHOKE Choke Tubes. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die Sicherheit bei der Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Choke Tubes auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Munitionstypen (z. B. Blei und HeviShot) mit den Choke Tubes.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Choke Tubes nur mit kompatiblen Flinten, die die entsprechenden Gewindegrößen unterstützen.
- Achten Sie darauf, dass die Choke Tubes richtig installiert sind, bevor Sie die Waffe abfeuern.
- Verwenden Sie die Tru™Choke ThinwallRohre nur mit 2¾" Bleischrotladungen.
- Beachten Sie, dass XFull und Turkey Einschränkungen nur für Blei und HeviShot geeignet sind.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Magnum und StahlSchrotladungen mit Rohren, die nicht dafür ausgelegt sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation der Choke Tubes:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Reinigen Sie das Gewinde des Laufs und der Choke Tube.
- Schrauben Sie die Choke Tube vorsichtig im Uhrzeigersinn in das Gewinde des Laufs, bis sie fest sitzt.
- Überprüfen Sie, ob die Choke Tube korrekt installiert ist.

2. Verwendung der Choke Tubes:

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung, ob die Choke Tube sicher sitzt.
- Laden Sie die Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Schießen Sie nur mit der empfohlenen Munition.
- Nach dem Schießen, reinigen Sie die Choke Tube und den Lauf gründlich.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Choke Tubes gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfen Sie keine Choke Tubes in den normalen Hausmüll.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Sicherheitsanliegen zu diesem Produkt können Sie sich an den zuständigen EUKontaktpunkt wenden. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen bezüglich Ihres Kaufs bereitzuhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit beim Umgang mit Schusswaffen höchste Priorität hat. Befolgen Sie stets die oben genannten Richtlinien, um eine sichere Nutzung der CARLSONS 12GAUGE TRUCHOKE Choke Tubes zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de