

# Halsreibahle - Innenhals-Reamer für .243 (Geschossdurchmesser .245-.2455)

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenhalsfräser](#)

Die Forster Innen-Hals-Reamer sind dafür konzipiert, überschüssiges Messing von der Innenseite der Halswände zu entfernen. Der Forster Hals-Reamer wird aus hochwertigem, verschleißfestem Werkzeugstahl hergestellt und auf .0025" bis .003" über dem maximalen Geschossdurchmesser geschliffen. Er ist mit einem versetzten Zahn-Design konstruiert, sodass das Messing gleichmäßig und ohne Vibrationen bearbeitet wird. Das Reaming des Halses sollte nur durchgeführt werden, nachdem die Hülsen mit einer vollen Ladung abgefeuert wurden und vor der Hals- oder Volllängen-Größenoperation. Die Wandstärke kann mit einem Röhrenmikrometer gemessen werden, aber ein einfacherer Test für überschüssiges Messing im Halsbereich ist, eine Kugel in eine abgefeuerte, ungrößere Hülsenhals zu schieben. Wenn du Widerstand spürst, sollte der Hals gereamed oder außen bearbeitet werden.



Wildcat-Konversionen mit der .224" Kugel und einem Innendurchmesser von .2200" sowie der .243" Kugel mit einem Innendurchmesser von .2390" bietet Forster Innen-Hals-Reamer für diese Größen an. Verwende sie nach dem CASE-Größenoperation.

## Eigenschaften

- Name: [Innenhals-Reamer für .243 \(Geschossdurchmesser .245-.2455\)](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749003034
- Herst.-Nr.: NR1243
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 757253004896

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN HALSREAMER
- Über uns

# SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN HALSREAMER

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Inside Neck Reamer .243 Bullet Diameter (.245.2455) von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir Präzision bei deinen Wiederladeaufgaben zu ermöglichen. Um jedoch deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, ist es wichtig, die in diesem Handbuch beschriebenen Richtlinien zu befolgen. Dieses Dokument entspricht der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) und bietet dir die notwendigen Informationen für eine sichere Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Inside Neck Reamer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Reamers.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Benutzung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde alle Vorfälle mit unsicheren Produkten den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die empfohlenen GeschossdurchmesserSpezifikationen (.245.2455) bei der Verwendung des Reamers.
- Vermeide die Verwendung des Reamers unter nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Abrutschen und Unfälle zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher an der Bohrmaschine oder dem Elektrowerkzeug befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Zwinge den Reamer nicht durch das Material; lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Brüche zu vermeiden.
- Halte immer einen festen Griff am Reamer und an der Hülse, an der du arbeitest.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Graten, die während der Benutzung entstehen können.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des Inside Neck Reamer, eines geeigneten Elektrowerkzeugs und der Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist, um Unfälle zu vermeiden.

### 2. Installation:

- Befestige den Inside Neck Reamer sicher an der Bohrmaschine oder dem Elektrowerkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug richtig angezogen ist, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.

### 3. Verwendung:

- Positioniere die Hülse sicher in einem Schraubstock oder einem geeigneten Halter, um Bewegungen zu verhindern.
- Richte den Reamer mit dem Hals der Hülse aus.
- Starte die Bohrmaschine oder das Elektrowerkzeug mit niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich und lasse den Reamer durch das Material schneiden, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Nachdem du die gewünschte Tiefe erreicht hast, entferne den Reamer vorsichtig aus der Hülse.
- Überprüfe die Hülse auf Grade oder scharfe Kanten und reinige sie nach Bedarf.

#### **4. Nach dem Gebrauch:**

- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an seinem vorgesehenen Platz auf, um Schäden und Unfälle zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Inside Neck Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Reamer nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingoptionen in deiner Nähe in Betracht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für zusätzliche Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Inside Neck Reamer, siehe die Kontaktdata des Herstellers, die auf der Verpackung angegeben sind, oder besuche die offizielle Website von Forster Products, Inc.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung des Inside Neck Reamer gewährleisten. Deine Einhaltung dieser Richtlinien schützt nicht nur dich, sondern trägt auch zur allgemeinen Sicherheit der Wiederladegemeinschaft bei. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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