

# Halsreibahle - Innenhals-Reamer .264 Geschossdurchmesser (.266-.2665)

[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 Vollängen-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 .264 Geschossdurchmesser \(.266-.2665\)](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749101728
- Herst.-Nr.: NR1264
- Kaliber: 264/6.5 mm (.264)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253004919

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN HÄLSENREAMER](#)
- [Über uns](#)

# SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN HÄLSENREAMER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Forster Inside Neck Reamer entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir präzise Anpassungen des Hülsenhalses zu ermöglichen und die Leistung deiner Munition zu verbessern. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den HalsReamer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe den HalsReamer vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass er in gutem Zustand ist. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den HalsReamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Sorge dafür, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage angemessene persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit dem HalsReamer.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und achte darauf, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe aufhält, während du das Werkzeug verwendest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den HalsReamer nur an abgefeuerten, ungrößerten Hülsen.
- Überschreite nicht die empfohlene ReamingTiefe, um Beschädigungen der Hülse zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, um Brüche des Werkzeugs oder Verletzungen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Reamer während der Verwendung sicher gehalten wird, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Versuche nicht, den HalsReamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du während des Betriebs Schwierigkeiten hast, stoppe und überprüfe deine Technik oder konsultiere das Handbuch.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Hülse abgefeuert und ungrößert ist, bevor du mit dem ReamingProzess beginnst.
- Überprüfe die Wandstärke des Halses mit einem Röhrenmikrometer oder einem Kugelttest auf überschüssiges Messing.

### 2. ReamingProzess:

- Sichere den HalsReamer in einer geeigneten Wiederladepresse oder Handwerkzeug.
- Führe den Hülsenhals in den Reamer ein und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Drehe den Reamer langsam und gleichmäßig und wende leichten Druck an, bis die gewünschte Wandstärke erreicht ist.
- Überprüfe regelmäßig den Hülsenhals, um sicherzustellen, dass du nicht überreamst.
- Entferne die Hülse nach Abschluss des Vorgangs und reinige den Reamer von Messingspänen.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige den HalsReamer nach jedem Gebrauch, um seine Leistung aufrechtzuerhalten.
- Bewahre den HalsReamer an einem trockenen, sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Messingspäne und Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der HalsReamer nicht mehr verwendbar ist, entsorge ihn verantwortungsbewusst gemäß den Richtlinien deiner lokalen Abfallwirtschaft.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Forster Inside Neck Reamer, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung beim Umgang mit dem Forster Inside Neck Reamer gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und halte dich an die Richtlinien, um dich selbst und andere zu schützen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und genieße dein Wiederladerlebnis!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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