

# Halsreibahle - Innenhals-Reamer .224 Geschossdurchmesser (.220)

[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 .224 Geschossdurchmesser \(.220\)](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749002985
- Herst.-Nr.: NR1220
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253004858

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN HALSREAMER

## Einleitung

Danke, dass du dich für den Forster Inside Neck Reamer für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir zu helfen, präzise Halsdimensionen zu erreichen, indem überschüssiges Messing von der Innenseite der Hülsenhalswände entfernt wird. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle Werkzeuge immer mit Sorgfalt und befolge die Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den HalsReamer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Abnutzungs oder Beschädigungszeichen vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Nutzung ein und kontaktiere einen Fachmann zur Beratung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den HalsReamer nur, nachdem die Hülsen mit einer vollen Ladung abgefeuert wurden.
- Führe das Reaming des Halses vor der Hals oder VollllängenGrößenoperation durch.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Benutzen des HalsReamers, um Schäden am Werkzeug und an den Hülsen zu vermeiden.
- Trage immer eine Schutzbrille, um deine Augen vor Metallspänen und Ablagerungen zu schützen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidbereich fern.
- Verwende ein Röhrenmikrometer, um die Wandstärke für Genauigkeit zu messen.
- Wenn du Widerstand spürst, wenn du eine Kugel in einen abgefeuerten, ungrößeren Hülsenhals einführst, sollte der Hals gereamed oder außen bearbeitet werden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die zu reamenden Hülsen sauber und frei von Ablagerungen sind.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich des HalsReamers, Röhrenmikrometers und Schutzbrille.

### 2. Verwendung des HalsReamers:

- Setze den HalsReamer in den Hülsenhals ein und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Drehe den Reamer sanft und gleichmäßig, um überschüssiges Messing zu entfernen.
- Überprüfe den Fortschritt häufig, um ein Überreamen zu vermeiden.
- Nach dem Reaming inspiziere den Hülsenhals auf Gleichmäßigkeit und Glätte.

### 3. Nach der Nutzung:

- Reinige den HalsReamer nach jeder Verwendung, um Rückstände von Messing zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug in seinem vorgesehenen Etui oder an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Metallspäne und Ablagerungen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der HalsReamer irreparabel beschädigt ist, recycle die Metallkomponenten, wo immer möglich.
- Befolge die lokalen Richtlinien für die Entsorgung von Werkzeugen und Geräten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung kontaktiere bitte deinen örtlichen Händler oder den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des Forster Inside Neck Reamers gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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