

Halsreibahle - Innenhals-Reiber .452 Geschossdurchmesser (.454-.4545)

[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-Reiber .452 Geschossdurchmesser \(.454-.4545\)](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749002991
- Herst.-Nr.: NR1452
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253005053

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 Produkt ist dafür konzipiert, dir bei der präzisen Bearbeitung von Messing für deine Munition zu helfen. Bitte lese diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des HalsReamers zu gewährleisten, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle den HalsReamer stets vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Halte den HalsReamer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, um deine Augen vor Metallspänen zu schützen.
- Mache dich mit dem Produkt vertraut, bevor du es benutzt, um dessen Bedienung und Sicherheitsmerkmale zu verstehen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht den empfohlenen Geschossdurchmesser von .452 Zoll bei der Verwendung dieses Reamers.
- Führe das Reaming des Halses nur an Hülsen durch, die mit einer vollen Ladung abgefeuert wurden.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Reaming, um Schäden am Reamer und an den Hülsen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Reamer sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du ihn benutzt, um seine Effektivität zu erhalten.
- Wenn du Widerstand beim Reaming spürst, stoppe sofort, um die Situation zu bewerten und Schäden zu vermeiden.
- Verwende den Reamer nicht an Hülsen, die Anzeichen von übermäßigem Verschleiß oder Beschädigungen aufweisen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtigen Werkzeuge und einen sauberen Arbeitsplatz hast.
- Überprüfe den HalsReamer auf sichtbare Schäden, bevor du ihn benutzt.

2. Einrichtung:

- Befestige den HalsReamer in einer geeigneten Wiederladepresse oder einem Handwerkzeug.
- Stelle den Reamer auf die gewünschte Tiefe entsprechend der Dicke des Hülsenhalses ein.

3. Verwendung:

- Setze die abgefeuerte, ungrößere Hülsenhals in den Reamer ein.
- Drehe den Reamer sanft, um überschüssiges Messing zu entfernen, und achte auf eine gleichmäßige Bewegung.
- Überprüfe die Dicke des Hülsenhalses mit einem Röhrenmikrometer nach dem Reaming.
- Wenn während des Reamings Widerstand zu spüren ist, stoppe und beurteile, ob zusätzliches Reaming oder Außenbearbeitung erforderlich ist.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den HalsReamer nach jedem Gebrauch, um Messingansammlungen zu verhindern.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge überschüssige Messingspäne oder Abfälle gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge den HalsReamer nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe stattdessen lokale Recyclingprogramme oder Optionen zur Metallentsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung des Forster Inside Neck Reamers kontaktiere bitte den Hersteller direkt über die bereitgestellten Kontaktkanäle. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des Forster Inside Neck Reamers gewährleisten. Vielen Dank, 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