

Halsreibahle - Innenhals-Reamer .308 Geschossdurchmesser (.310-.3105)

[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 .308 Geschossdurchmesser \(.310-.3105\)](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749003030
- Herst.-Nr.: NR1308
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253004940

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den NECK REAMER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den NECK REAMER

Einleitung

Danke, dass du den Inside Neck Reamer .308 Bullet Diameter (.310.3105) von Forster Products, Inc. gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Richtlinien sorgfältig durch, bevor du mit der Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe den Reamer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Spänen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen GeschossdurchmesserSpezifikationen.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Reaming, um Werkzeugbrüche oder Verletzungen zu verhindern.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Zubehörteile mit dem Reamer kompatibel sind, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Inside Neck Reamer und eines kompatiblen Hülsenhalters.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Installation:

- Sichere den Hülsenhalter in einer stabilen Position.
- Setze den Inside Neck Reamer in den Halter ein und stelle sicher, dass er fest angebracht ist.

3. Benutzung:

- Setze den Hülsenhals in den Reamer ein.
- Drehe den Reamer vorsichtig, um den ReamingProzess zu beginnen.
- Halte eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung aufrecht, um den gewünschten Halsdurchmesser zu erreichen.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass die gewünschten Spezifikationen erreicht werden.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Reamer gründlich, um alle Späne oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Reamer in seinem vorgesehenen Etui oder Halter auf, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle Abfallmaterialien verantwortungsbewusst entsorgt werden, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produkthandhabung kannst du die Kontaktinformationen nutzen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen besuchen.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de