

Halsreibahle - Innenhals-Reamer .284 Geschossdurchmesser (.286-.2865)

[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 .284 Geschossdurchmesser \(.286-.2865\)](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749003010
- Herst.-Nr.: NR1284
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253004933

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- NECK REAMER FORSTER PRODUCTS, INC. INSIDE NECK REAMER .284 BULLET DIAMETER (.286.2865)
Sicherheitshinweise
- Über uns

NECK REAMER FORSTER PRODUCTS, INC. INSIDE NECK REAMER .284 BULLET DIAMETER (.286.2865) Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für den Inside Neck Reamer .284 Bullet Diameter (.286.2865) von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Dokument enthält wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du den Reamer benutzt.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Behandle das Werkzeug stets mit Sorgfalt und halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stelle sicher, dass du den Reamer in einer gut beleuchteten und stabilen Arbeitsumgebung verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du den Reamer benutzt.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Verwendung von Werkzeugen und Geräten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher an der Bohrmaschine oder dem Elektrowerkzeug befestigt ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Vermeide lockere Kleidung und lange Haare, die sich während der Benutzung im Werkzeug verfangen könnten.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Werkzeugs vom Schneidbereich fern.
- Wenn der Reamer klemmt, schalte die Stromquelle aus, bevor du versuchst, ihn zu entfernen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Elektrowerkzeug vom Stromnetz getrennt ist oder der Akku entfernt wurde, bevor du mit der Installation beginnst.
- Befestige den Inside Neck Reamer gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Bohrmaschine oder dem Elektrowerkzeug.
- Stelle sicher, dass der Reamer fest angezogen ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

2. Nutzung:

- Positioniere den Hülsenhals sicher auf einer stabilen Arbeitsfläche oder in einem Schraubstock.
- Richte den Reamer mit dem Hals der Hülse aus.
- Starte das Elektrowerkzeug bei niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du einen gleichmäßigen Druck aufrechterhältst.
- Sobald der gewünschte Schnitt erreicht ist, stoppe das Werkzeug und entferne den Reamer vorsichtig aus dem Hülsenhals.
- Reinige den Reamer nach der Benutzung, um seine Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungshinweise

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Werkzeugen.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit dieses Produkts, bitte die Kontaktinformationen in der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers beachten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de