

# Handgeführte Piloten für Außen-Halsdreher - #505 Halsdreh-Pilot für 0.505" Geschosse

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenabdrehen](#) > [Führungsdorne für Aufweiter und Abdreher](#)

Der handliche Nackenbearbeitungswerkzeug von Forster ist einfach zu bedienen und hilft dir, den nächsten Schritt in Richtung Konsistenz von Patrone zu Patrone zu machen. Es verfügt über einen Hartmetall-Schneider mit einem Mikrometer-ähnlichen Einstellknopf für präzise Materialentfernung, um eine gleichmäßige Wandstärke der Hülsen zu gewährleisten, die die Ausrichtung von Geschoss und Lauf verbessert. Der Aluminiumhalter hält die Hülse fest mit einer einfachen Drehung des Knopfes; geeignet für Hülsen mit einem Basisdurchmesser von bis zu .592". Ein großer Halter ist verfügbar für Hülsen mit einem Basisdurchmesser von .593" bis .812". Es wird ein Pilot benötigt, der spezifisch für den Durchmesser des Hülsenmundes ist; separat erhältlich, siehe Tabelle unten. Die Piloten sind präzise geschliffen und sind .002" bis .0025" kleiner als der Geschossdurchmesser.



## Eigenschaften

- Name: [#505 Halsdreh-Pilot für 0.505" Geschosse](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749012920
- Herst.-Nr.: HOT2505
- Durchmesser (Zoll): 0.5015
- Kaliber: 50 Caliber
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253009709

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Handlichen Nackenbearbeitungs Pilot](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Handlichen Nackenbearbeitungs Pilot

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Handlichen Nackenbearbeitungs Pilot von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um deinen PatronenWiederladeprozess zu verbessern, indem es eine konsistente Wandstärke und eine verbesserte Ausrichtung von Geschoss und Lauf bietet. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Lies immer die Anweisungen und verstehe sie, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. eine Schutzbrille, um deine Augen vor Ablagerungen zu schützen.
- Verwende das Werkzeug in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht während des Betriebs zu gewährleisten.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich im Werkzeug verfangen könnte.
- Stelle sicher, dass deine Hände trocken und frei von Feuchtigkeit sind, während du das Werkzeug benutzt.
- Überschreite nicht die angegebenen Durchmessergrößen der Hülsen, um eine Fehlfunktion des Werkzeugs zu vermeiden.
- Befolge immer die Richtlinien des Herstellers zur Verwendung spezifischer Piloten für verschiedene Hülsendurchmesser.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des Handlichen Nackenbearbeitungs Piloten, des passenden Piloten und einer Hülse, die bearbeitet werden soll.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

### 2. Installation:

- Wähle einen Pilot, der spezifisch für den Durchmesser des Hülsenmundes geeignet ist, mit dem du arbeitest. Stelle sicher, dass er mit deinem Werkzeug kompatibel ist.
- Setze den Pilot gemäß den Anweisungen des Herstellers in das Nackenbearbeitungswerkzeug ein.
- Stelle den HartmetallSchneider mit dem mikrometerähnlichen Einstellknopf ein, um die gewünschte Materialentfernung zu erreichen.

### 3. Nutzung:

- Sichere die Hülse fest im Aluminiumhalter, indem du den Knopf drehst, bis sie fest sitzt.
- Halte das Werkzeug stabil und beginne, die Hülse langsam und gleichmäßig zu drehen.
- Überwache die Dicke der Hülsenwand, während du fortschreitest, und nimm bei Bedarf Anpassungen vor.
- Sobald die gewünschte Dicke erreicht ist, lasse die Hülse vorsichtig aus dem Halter.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige das Werkzeug nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug und die Piloten an ihren vorgesehenen Orten auf, um Beschädigungen zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge defekte oder unbrauchbare Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wenn möglich, insbesondere Metallkomponenten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Handlichen Nackenbearbeitungs Piloten, konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die auf der Verpackung oder der Website des Herstellers angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Handlichen Nackenbearbeitungs Pilot gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Freude beim Wiederladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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