

# FORSTER HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS - FORSTER

## #323 Neck Turner Pilot for 0.323" Bullets

[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: [FORSTER #323 Neck Turner Pilot for 0.323" Bullets](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749009579
- Herst.-Nr.: HOT2323
- Durchmesser (Zoll): 0.3205
- Kaliber: 8mm,32 Caliber
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253009549

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

# HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS

## SICHERHEITSANWEISUNGEN

### Einführung

Danke, dass du dich für die HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um deinen Nachladeprozess zu verbessern, indem es eine konsistente Wandstärke für deine Patronen gewährleistet. Um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die sichere Verwendung dieses Werkzeugs verstehst. Befolge stets die bereitgestellten Anweisungen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt informiert. Überprüfe regelmäßig die EU Safety GatePlattform.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsvorschriften einhält.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Halte dieses Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich an die zuständige EUKontaktstelle für dieses Produkt.
- **Schnelle Warnungen:** Achte auf schnelle Warnungen zu unsicheren Produkten über das Safety GateSystem.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung:** Trage immer geeignete Schutzbrillen und Handschuhe, wenn du den Neck Turner verwendest, um deine Augen und Hände zu schützen.
- **Arbeitsbereich:** Verwende das Werkzeug in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- **Hülseninspektion:** Überprüfe die Hülsen vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Hülsen, da sie ein Sicherheitsrisiko darstellen können.
- **Werkzeugwartung:** Halte den Neck Turner sauber und gut gewartet, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Werkzeug um. Vermeide es, es fallen zu lassen oder übermäßige Kraft während des Betriebs anzuwenden.
- **Pilotkompatibilität:** Stelle sicher, dass du den richtigen Pilot verwendest, der dem Durchmesser des Hülsenmundes entspricht. Die Verwendung des falschen Piloten kann zu unsachgemäßer Bedienung und potenziellen Gefahren führen.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

### **1. Auswahl des Piloten:**

- Wähle einen Pilot, der spezifisch für den Durchmesser des Hülsenmundes ist. Piloten sind präzisionsgeschliffen und sind .002" bis .0025" kleiner als der Geschossdurchmesser.

### **2. Einrichten des Werkzeugs:**

- Befestige den ausgewählten Pilot am Neck Turner. Stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Stelle den Mikrometerähnlichen Knopf ein, um die gewünschte Materialentfernung für eine konsistente Wandstärke festzulegen.

### **3. Laden der Hülse:**

- Setze die Hülse fest in den Aluminiumhalter ein.
- Drehe den Knopf, um die Hülse zu sichern. Stelle sicher, dass sie fest gehalten wird, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

### **4. Bearbeiten des Halses:**

- Wenn die Hülse sicher gehalten wird, drehe den Neck Turner sanft, während du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Überwache die Materialentfernung, um die gewünschte Dicke zu erreichen. Passe den Knopf nach Bedarf an.

### **5. Abschluss:**

- Sobald die gewünschte Dicke erreicht ist, entferne die Hülse vorsichtig aus dem Halter.
- Reinige das Werkzeug nach der Verwendung, um seine Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Teile des Neck Turners verantwortungsvoll.
- Halte dich an die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Werkzeugen und Materialien. Recycle, wo möglich.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle, die mit diesem Produkt verbunden ist.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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