

# **Handgeführte Piloten für Außen-Halsdreher - #243 Halsdrehpilot für .243" Geschosse**

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenabdrehen](#) > [Führungsorne 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: [#243 Halsdrehpilot für .243" Geschosse](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749009583
- Herst.-Nr.: HOT2243
- Durchmesser (Zoll): 0.2405
- Kaliber: 243 Caliber, 6mm
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 160mm
- UPC: 757253009471

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOT SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

# **HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOT SICHERHEITSANWEISUNGEN**

## **Einführung**

Danke, dass du den HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOT von Forster Products, Inc. gewählt hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um deinen Prozess der Patronenbearbeitung zu verbessern, indem es eine konsistente Wandstärke sicherstellt und die Ausrichtung von Geschoss und Lauf verbessert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Dokument sorgfältig durch und befolge sie.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Nackenbearbeiter in einem gut beleuchteten, sauberen und trockenen Arbeitsbereich verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die seine Verwendung möglicherweise nicht verstehen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. eine Schutzbrille, beim Einsatz des Nackenbearbeiters.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass es sich in gutem Zustand befindet.
- Verwende den Nackenbearbeiter nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Nutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über ProduktRückrufe informiert, indem du die EU Safety GatePlattform überprüfst.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stelle immer sicher, dass der richtige Pilot für den spezifischen Durchmesser deines Hülsenmundes verwendet wird, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die angegebenen Basisdurchmessergrenzen bei der Verwendung des Hülsenhalters.
- Vermeide es, Finger oder andere Körperteile in die Nähe des Schneiders zu bringen, während dieser in Betrieb ist.
- Sei vorsichtig beim Einstellen des mikrometerähnlichen Einstellknopfs, um Verletzungen durch den Schneider zu vermeiden.
- Wenn das Werkzeug beschädigt wird oder nicht mehr funktioniert, benutze es sofort nicht mehr und kontaktiere den Kundendienst.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

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

- Wähle einen Pilot, der dem Durchmesser des Hülsenmundes entspricht. Piloten sind präzise geschliffen und .002" bis .0025" kleiner als der Geschossdurchmesser.
- Piloten werden separat verkauft; siehe die vom Hersteller bereitgestellte Tabelle für Optionen.

### **2. Vorbereitung des Werkzeugs:**

- Stelle sicher, dass der Nackenbearbeiter sauber und frei von Schmutz ist.
- Befestige den ausgewählten Pilot gemäß den Anweisungen des Herstellers am Nackenbearbeiter.

### **3. Laden der Hülse:**

- Setze die Hülse in den Aluminiumhalter ein.

- Sichere die Hülse fest, indem du den Knopf drehst, bis sie an ihrem Platz gehalten wird.

#### **4. Einstellung des Schneiders:**

- Verwende den mikrometerähnlichen Einstellknopf, um die gewünschte Materialentfernung einzustellen.
- Nimm kleine Anpassungen vor, um Präzision zu gewährleisten.

#### **5. Drehen des Nackens:**

- Halte den Nackenbearbeiter fest und beginne, die Hülse zu drehen.
- Halte ein gleichmäßiges Tempo bei, um konsistente Ergebnisse zu erzielen.

#### **6. Abschluss:**

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

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Abfallmaterialien und verwendeten Piloten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Nackenbearbeiter nicht im regulären Haushaltsmüll. Folge stattdessen den lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Elektronikschrott.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOT wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Verkaufsort. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um die Unterstützung zu erleichtern.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Viel Spaß 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)