

# Handgeführte Piloten für Außen-Halsdreher - #455 Halsdreher-Pilot für 0.455" 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: [#455 Halsdreher-Pilot für 0.455" Geschosse](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749012916
- Herst.-Nr.: HOT2455
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253009662

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um deinen Wiederladeprozess zu verbessern, indem es eine konsistente Wandstärke für eine bessere Ausrichtung von Geschoss und Lauf bietet. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, beim Einsatz dieses Werkzeugs.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Verwende das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Befolge alle Anweisungen und Richtlinien des Herstellers für eine sichere Bedienung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeide Kontakt mit dem Schneider:** Der Hartmetallschneider ist scharf. Gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Richtiger Griff:** Halte das Werkzeug immer mit beiden Händen fest, um die Kontrolle während der Nutzung zu gewährleisten.
- **Stabile Arbeitsfläche:** Verwende das Werkzeug auf einer stabilen und flachen Oberfläche, um versehentliche Rutschbewegungen zu verhindern.
- **Benutzung des Hülsenhalters:** Stelle sicher, dass die Hülse vor dem Betrieb des Werkzeugs ordnungsgemäß im Halter gesichert ist.
- **Pilotenauswahl:** Verwende den richtigen Pilot, der dem Durchmesser des Hülsenmundes entspricht. Piloten sind separat erhältlich.
- **Materialentfernung:** Stelle den mikrometrischen Einstellknopf langsam und vorsichtig ein, um Material allmählich zu entfernen.
- **Sichere Lagerung:** Lagere das Werkzeug nach der Benutzung an einem sicheren Ort, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Wähle den richtigen Pilot:

- Wähle einen Pilot, der speziell für den Durchmesser des Hülsenmundes geeignet ist, mit dem du arbeitest.
- Stelle sicher, dass der Pilot präzisionsgeschliffen ist und .002" bis .0025" kleiner als der Geschossdurchmesser ist.

### 2. Bereite das Werkzeug vor:

- Befestige den ausgewählten Pilot am Neck Turner gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Hartmetallschneider sauber und frei von Ablagerungen ist.

### 3. Sichere die Hülse:

- Setze die Hülse in den Aluminiumhalter ein.
- Drehe den Knopf fest, um die Hülse an ihrem Platz zu sichern. Achte darauf, dass die Hülse fest gehalten wird.

#### **4. Stelle die Materialentfernung ein:**

- Verwende den mikrometrischen Einstellknopf, um die gewünschte Materialentfernung einzustellen.
- Drehe den Knopf allmählich, um eine konsistente Wandstärke zu erreichen.

#### **5. Drehe die Hülse:**

- Halte das Werkzeug sicher und drehe die Hülse langsam und gleichmäßig gegen den Schneider.
- Überwache die Dicke und passe den Knopf bei Bedarf an.

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

- Nachdem du die gewünschte Dicke erreicht hast, entferne die Hülse vorsichtig aus dem Halter.
- Reinige das Werkzeug nach der Benutzung und lagere es sicher.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder defekte Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich. Informiere dich bei den örtlichen Recyclinganlagen über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS besuche bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und ziehe diesen Leitfaden bei der Verwendung des Werkzeugs zurate. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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