

# Handgeführter Außenhalsdreher - Handgeführter Außen-Hülsenhalsdreher

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenabrehen](#) > [Werkzeug zum Hülsenabrehen](#)

Der handliche Nackenbearbeitungswerkzeug von Forster ist einfach zu bedienen und hilft dir, den nächsten Schritt zu einer konsistenten Patrone zu machen. Es verfügt über einen Hartmetall-Schneider mit einem Mikrometer-Einstellknopf für präzisen Materialabtrag, um eine gleichmäßige Wandstärke der Hülsen zu gewährleisten, die die Ausrichtung von Geschoss und Lauf verbessert. Der Aluminiumhalter hält die Hülse sicher mit einer einfachen Drehung des Knopfes; geeignet für einen Basisdurchmesser von bis zu .592". Erfordert einen Pilot, der speziell für den Durchmesser des Hülsenmundes ist; separat erhältlich. Die Piloten sind präzisionsgeschliffen und .002" bis .0025" kleiner als der Geschossdurchmesser. Die Forster Hand Held Outside Neck Turner Piloten findest du [HIER](#).



## Eigenschaften

- Name: [Handgeführter Außen-Hülsenhalsdreher](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749012890
- Herst.-Nr.: HOT100
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 104mm
- Versandlänge: 175mm
- UPC: 757253020032

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Hand Held Outside Neck Turner
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den Hand Held Outside Neck Turner

## Einführung

Danke, dass du dich für den Forster Hand Held Outside Neck Turner entschieden hast. Dieses Werkzeug ist darauf ausgelegt, dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es Konsistenz bei der Vorbereitung von Patronen bietet. Um deine Sicherheit und die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Anweisungen und Richtlinien in diesem Dokument sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Werkzeug immer an einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsplatz.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, beim Gebrauch des Werkzeugs.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass der Hartmetallschneider vor der Benutzung sicher befestigt ist.
- Versuche nicht, das Werkzeug auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Verwende den richtigen Pilot, der dem Durchmesser des Hülsenmundes entspricht; die Verwendung eines falschen Piloten kann zu Unfällen führen.
- Vermeide es, deine Finger während des Betriebs in die Nähe des Schneiders zu bringen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Drehe den Einstellknopf immer langsam und gleichmäßig, um die Kontrolle zu behalten.
- Wenn das Werkzeug schwer zu bedienen wird, stelle die Nutzung sofort ein und überprüfe auf Hindernisse oder Schäden.

## Anweisungen zur Installation und Benutzung

### Installation

1. **Wähle den richtigen Pilot:** Wähle einen Pilot, der spezifisch für den Durchmesser des Hülsenmundes ist, mit dem du arbeitest. Piloten sind separat erhältlich.
2. **Befestige den Pilot:** Setze den gewählten Pilot gemäß den Anweisungen des Herstellers in den Halter des Werkzeugs ein.
3. **Sichere den Schneider:** Stelle sicher, dass der Hartmetallschneider richtig installiert und festgezogen ist.

### Benutzung

1. **Bereite die Hülse vor:** Reinige die Hülse gründlich und stelle sicher, dass sie frei von Schmutz ist.
2. **Setze die Hülse ein:** Lege die Hülse in den Aluminiumhalter und ziehe den Knopf fest, um sie sicher zu fixieren.
3. **Passe den Schneider an:** Verwende den MikrometerEinstellknopf, um den Schneider für den gewünschten Materialabtrag einzustellen.
4. **Drehe den Griff:** Drehe den Griff sanft, um den Nackenbearbeitungsprozess zu beginnen. Halte ein gleichmäßiges Tempo, um einen gleichmäßigen Materialabtrag zu gewährleisten.
5. **Überprüfe die Ergebnisse:** Untersuche nach dem Bearbeiten die Hülse auf gleichmäßige Wandstärke und richtige Ausrichtung.

6. **Entferne die Hülse:** Löse den Knopf, um die Hülse zu befreien, und bewahre das Werkzeug sicher auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug verantwortungsbewusst gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn das Werkzeug irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass gefährliche Materialien, wie der Hartmetallschneider, ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Ziehe in Betracht, Teile des Werkzeugs, wo möglich, zu recyceln.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder Verwendung des Hand Held Outside Neck Turners wende dich bitte an den Hersteller oder deinen örtlichen Händler. Es ist wichtig, über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates informiert zu bleiben.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem Forster Hand Held Outside Neck Turner gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung, um die besten Ergebnisse bei deinen Nachladeaktivitäten zu erzielen. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf diese 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)