

# Halsdreher Pilot - #257 Halsdrehpilot für 0.257" Geschosse

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

Dieser Nackenbearbeitungsaufsatz wird am Forster Hülsenfräser verwendet, um konzentrische und gleichmäßige Nacken einfach und präzise zu drehen. Der Aufsatz enthält einen Hartmetall-Schneider, eine handgeführte Nocke zur Steuerung der Schneidgeschwindigkeit und einen mechanischen Anschlag zur Kontrolle der Schnittlänge. Funktioniert nur mit Forster Hülsenfräsern. Dieses Werkzeug benötigt externe Nackenbearbeitungs-Piloten für den entsprechenden Kaliber (Trimmer-Piloten können nicht verwendet werden). Die Piloten passen nicht zum Forster Handheld-Außen-Nackenbearbeitungswerkzeug.



## Eigenschaften

- Name: [#257 Halsdrehpilot für 0.257" Geschosse](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749000982
- Herst.-Nr.: OT2257
- Durchmesser (Zoll): 0.2545
- Kaliber: 25 Caliber
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253005145

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NECK TURNER PILOT FORSTER PRODUCTS, INC. #257 Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# NECK TURNER PILOT FORSTER PRODUCTS, INC.

## #257 Sicherheitsanleitung

### Einführung

Vielen Dank, dass du den NECK TURNER PILOT von Forster Products, Inc. gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Nackenbearbeitungsaufsatzes zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, und bewahre es für zukünftige Referenz auf.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Nackenbearbeitungsaufsatz nur mit Forster Hülsenfräsern verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Bedienen des Werkzeugs.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen auf.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Abnutzung und Schäden vor jeder Benutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen und Geräten.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur AußenNackebearbeitungsPiloten, die mit dem spezifischen Kaliber kompatibel sind, das bearbeitet wird.
- Versuche niemals, den Nackenbearbeitungsaufsatz mit TrimmerPiloten zu verwenden.
- Stelle sicher, dass der Cutter ordnungsgemäß installiert und gesichert ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnittgeschwindigkeit, da dies zu einem Versagen des Werkzeugs führen kann.
- Halte während des Betriebs stets einen festen Griff am Werkzeug.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Werkzeug verfangen könnten.
- Wenn du während der Nutzung ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Forster Hülsenfräser vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Befestige den Nackenbearbeitungsaufsatz sicher am Fräser gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob der HartmetallCutter richtig positioniert und festgezogen ist.

#### 2. Nutzung:

- Schließe den Forster Hülsenfräser an und stelle sicher, dass er stabil steht.
- Stelle die handgeführte Nocke ein, um die Schnittgeschwindigkeit zu steuern, und beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit.
- Führe das Messinggehäuse vorsichtig in den Nackenbearbeitungsaufsatz ein und achte darauf,

- dass es richtig ausgerichtet ist.
- Überwache den Schneidprozess genau und nehme Anpassungen an der Geschwindigkeit vor, wenn nötig.
- Sobald die gewünschte Nackendicke erreicht ist, entferne das Gehäuse und überprüfe es auf Gleichmäßigkeit.

### **3. Nach der Nutzung:**

- Trenne den Fräser nach der Nutzung vom Stromnetz.
- Reinige den Nackenbearbeitungsaufsatz und den Fräser, um alle Messingspäne oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Nackenbearbeitungsaufsatz und alle beschädigten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer es möglich ist. Informiere dich bei lokalen Recyclingprogrammen über spezifische Richtlinien zur Entsorgung von Metall und Kunststoff.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des NECK TURNER PILOT wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produktkauf bereitgestellt wurden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem NECK TURNER PILOT gewährleisten. Achte immer auf Sicherheit und ordnungsgemäße Handhabung, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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