

FORSTER HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS - FORSTER #264 Neck Turner Pilot for 0.264" Bullets

[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: [FORSTER #264 Neck Turner Pilot for 0.264" Bullets](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749012898
- Herst.-Nr.: HOT2264
- Durchmesser (Zoll): 0.2615
- Kaliber: 6.5mm, .264 Caliber
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253009495

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einleitung

Danke, dass du dich für die Hand Held Outside Neck Turner Pilots von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um deinen Prozess des Patronenladens zu verbessern, indem es eine konsistente Wandstärke und eine verbesserte Ausrichtung von Geschoss und Lauf gewährleistet. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. eine Schutzbrille, um deine Augen vor Ablagerungen zu schützen.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende das Werkzeug nicht bei nassen oder feuchten Bedingungen.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten in gutem Zustand sind, und überprüfe sie auf Abnutzungs oder Beschädigungszeichen.
- Bewahre das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle bei den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende immer die richtige Pilotgröße für den Durchmesser des Hülsenmundes; die Verwendung eines falschen Piloten kann zu Unfällen und Schäden führen.
- Überschreite nicht den maximalen Basisdurchmesser von .812" für den großen Hülsenhalter.
- Verwende den MikrometerEinstellknopf vorsichtig, um ein Überdrehen zu vermeiden, das das Werkzeug oder die Hülsen beschädigen könnte.
- Halte deine Finger während der Nutzung des Werkzeugs fern vom Schneider, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Hülse vor Beginn des Bearbeitungsprozesses sicher gehalten wird.
- Wenn du während der Nutzung des Werkzeugs ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand bemerkst, stoppe sofort und überprüfe auf Probleme.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des Hand Held Outside Neck Turner Pilots und des geeigneten Piloten für deinen Hülsenmunddurchmesser.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.

2. Einrichten des Werkzeugs:

- Befestige den ausgewählten Piloten am Werkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle den MikrometerEinstellknopf ein, um die gewünschte Materialabtragstiefe festzulegen.

3. Verwendung des Werkzeugs:

- Setze die Hülse in den Aluminiumhalter ein und sichere sie, indem du den Knopf im Uhrzeigersinn drehst, bis sie fest gehalten wird.
- Beginne mit dem langsamen und gleichmäßigen Drehen des Werkzeugs, um die gewünschte Wandstärke der Hülse zu erreichen.
- Überprüfe regelmäßig die Dicke des Hülsenhalses, um die Konsistenz sicherzustellen.

4. Nach der Benutzung:

- Entferne die Hülse vorsichtig aus dem Halter, nachdem du den Bearbeitungsprozess abgeschlossen hast.
- Reinige das Werkzeug und entferne alle Ablagerungen oder Späne, um seinen Zustand zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Für das Produkt selbst, erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es gefährliche Materialien enthält.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Leistung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Kundenservice direkt. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Hand Held Outside Neck Turner Pilots gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de