

# SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - PILOT STOP, Edelstahl, 9.3MM

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Führungsdorne für Zündlochfräser](#)

Wir stellen Piloten für unser Flash Hole Tool und unser Neck Thickness/Variance Gauge her. Unsere Piloten werden präzise aus Edelstahl auf CNC-Drehmaschinen gefertigt, um perfekt in neue, unbeschossene Hülsenhäse zu passen. Verfügbar für Gewehr- und Pistolenpatronen von 22 bis 45 Kaliber. Nicht für die Verwendung bei .50 BMG geeignet. Der Durchmesser des Flash Hole bei 50 BMG ist größer.



## Eigenschaften

- Name: [PILOT STOP, Edelstahl, 9.3MM](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749008926
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 9.3 mm (.366)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS entschieden haben. Diese Piloten sind präzise gefertigt, um Ihnen bei der Verwendung von Werkzeugen wie dem Flash Hole Tool und dem Neck Thickness/Variance Gauge zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie stets darauf, dass der Pilot für die jeweilige Anwendung geeignet ist.
- Verwenden Sie die Piloten nur mit den dafür vorgesehenen Werkzeugen.
- Halten Sie die Piloten außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Piloten auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Piloten nur mit unbeschossenen Hülsen.
- Stellen Sie sicher, dass die Hülsenhälse sauber und frei von Schmutz sind, bevor Sie den Pilot verwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen potenziellen Gefahren während der Verwendung.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob der Pilot der richtigen Kalibergröße (9.3 mm / .366) entspricht.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug, mit dem Sie arbeiten, in einwandfreiem Zustand ist.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den Pilot vorsichtig in das Werkzeug ein. Achten Sie darauf, dass er fest sitzt und richtig ausgerichtet ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Pilot nicht beschädigt ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

### 3. Verwendung:

- Führen Sie das Werkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Arbeiten Sie langsam und vorsichtig, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Position des Piloten während der Anwendung.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Pilot und das Werkzeug gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie den Pilot an einem sicheren Ort, fern von feuchten oder gefährlichen Umgebungen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Piloten gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheit und Verwendung der SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und Zufriedenheit unserer Kunden für uns von größter Bedeutung sind. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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