

# **SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - Pilot Stop, Edelstahl, 30 CALIBER**

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Führungsorne 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 Hülsenhälse 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, 30 CALIBER](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001045
- Herst.-Nr.: 26308
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 146mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahlpiloten
- Über uns

# Sicherheitshinweise für SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahlpiloten

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahlpiloten entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Anpassung und Messung von Hülsenhälse zu helfen. Um eine sichere Nutzung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Piloten nur mit geeigneten, unbeschossenen Hülsenhälse verwenden.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt unbeschädigt ist.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Piloten nur für die angegebenen Kaliber (30 Caliber / .308).
- Verwenden Sie die Piloten nicht für .50 BMGHülsen, da der Durchmesser des Flash Hole größer ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob der Pilot für Ihr Kaliber geeignet ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre CNC-Drehmaschine ordnungsgemäß eingerichtet ist.

### 2. Installation:

- Befestigen Sie den Piloten sicher in der CNC-Drehmaschine gemäß den Herstelleranweisungen.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot fest sitzt, um eine präzise Bearbeitung zu gewährleisten.

### 3. Nutzung:

- Führen Sie die Bearbeitung der Hülsenhälse gemäß den empfohlenen Verfahren durch.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Genauigkeit der Bearbeitung und den Zustand des Piloten.
- Nach der Bearbeitung reinigen Sie den Piloten gründlich und lagern Sie ihn an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Kontakt in der EU. Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsanfragen über die angegebenen Kanäle bearbeitet werden.

Vielen Dank, dass Sie die Sicherheit ernst nehmen. Ihre Sorgfalt trägt dazu bei, ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis 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)