

# **SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - PILOT STOP, Edelstahl, 50 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, 50 CALIBER](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011621
- Herst.-Nr.: X6510
- Kaliber: 50 Caliber (.510)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 89mm
- 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

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Piloten nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen oder Sicherheitswarnungen über die Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Piloten nur mit geeigneten Hülsen verwenden (Kaliber: 50 Caliber).
- Verwenden Sie die Piloten nicht bei .50 BMG, da der Durchmesser des Flash Hole größer ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Ansammlung von Dämpfen oder Staub zu vermeiden.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Überprüfen Sie, ob die Piloten mit Ihrem Flash Hole Tool und Neck Thickness/Variance Gauge kompatibel sind.

### 2. Installation:

- Befestigen Sie den Piloten sicher an Ihrem Werkzeug.
- Vergewissern Sie sich, dass der Pilot fest sitzt und keine Bewegungen zulässt.

### 3. Verwendung:

- Führen Sie das Werkzeug langsam und gleichmäßig in die Hülsenhälse ein.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck aus, um Beschädigungen an den Hülsen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Ergebnisse und passen Sie Ihre Technik bei Bedarf an.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereitzuhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Verwenden Sie Ihr eigenes Urteilsvermögen und befolgen Sie alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen bei der Verwendung dieses Produkts.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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