

# SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - Pilot-Stop, Edelstahl, Kal. .422

[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, Kal. .422](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749008625
- Herst.-Nr.: X6422
- Kaliber: 404 Jeffery (.422-.423)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 85mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Sinclair EdelstahlPiloten](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Sinclair EdelstahlPiloten

## Einführung

Danke, dass du dich für die Sinclair EdelstahlPiloten entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung unserer Produkte zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Anleitung vor der Verwendung der Piloten zu lesen und zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das richtige Kaliber für deine Anwendung verwendest. Die Sinclair EdelstahlPiloten sind für Gewehr und Pistolenpatronen von .22 bis .45 Kaliber ausgelegt, jedoch nicht für .50 BMG.
- Überprüfe die Piloten vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Piloten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Piloten nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden und informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Piloten handhabst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Piloten in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für die Werkzeuge, mit denen du die Piloten verwendest, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Flash Hole Tool und der Neck Thickness/Variance Gauge vor der Verwendung ordnungsgemäß kalibriert sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich gut beleuchtet und organisiert ist.

### 2. Installation:

- Wähle den passenden Pilot für dein PatronenKaliber aus.
- Setze den Pilot gemäß den Anweisungen des Herstellers in das Flash Hole Tool oder den Neck Thickness/Variance Gauge ein.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher an seinem Platz ist, bevor du fortfährst.

### 3. Verwendung:

- Befolge die spezifischen Anweisungen für das Werkzeug, mit dem du den Pilot verwendest.
- Übe gleichmäßigen und moderaten Druck aus, wenn du die Piloten verwendest, um Beschädigungen der Patronenhülse zu vermeiden.
- Entferne den Pilot nach der Verwendung vorsichtig und reinige ihn gemäß den Wartungsrichtlinien.

### 4. Nach der Verwendung:

- Überprüfe die Piloten nach jeder Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigungen.

- Lagere die Piloten an einem sicheren und trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Piloten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Piloten nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Unterstützung im Zusammenhang mit den Sinclair EdelstahlPiloten kontaktiere bitte den zuständigen EUbasierten Kontaktpunkt für weitere Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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