

SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - PILOT STOP, Edelstahl, 408 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, 408 Caliber](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749008850
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 408 Cheytec (.408)
- 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. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicher und effizient verwendet zu werden. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Piloten nur mit den empfohlenen Werkzeugen, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, wie z. B. Handschuhe und Augen oder Gesichtsschutz, während der Verwendung.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei .50 BMG, da der Durchmesser des Flash Hole größer ist und das Produkt nicht dafür geeignet ist.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Überprüfen Sie den Pilot auf Beschädigungen oder Mängel.

2. Installation

- Setzen Sie den Pilot vorsichtig in das Flash Hole Tool ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot sicher und fest sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

3. Verwendung

- Führen Sie das Tool gemäß den Herstelleranweisungen.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck aus, um Beschädigungen am Pilot oder am Werkzeug zu vermeiden.
- Nach der Verwendung reinigen Sie den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt und ordnungsgemäß recycelt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS von größter Bedeutung ist. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie zu einer sicheren und effektiven Nutzung des Produkts bei.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de