

SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS - SINCLAIR INTERNATIONAL 375

Caliber Pilot Stop

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Führungsborne 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: [SINCLAIR INTERNATIONAL 375 Caliber Pilot Stop](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000958
- Herst.-Nr.: 26375
- Kaliber: 375 Caliber (.375)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SINCLAIR Edelstahl Piloten](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für SINCLAIR Edelstahl Piloten

Einführung

Danke, dass du dich für die SINCLAIR Edelstahl Piloten entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Piloten verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Flash Hole Tool und seinen Komponenten vertraut bist, bevor du die Piloten verwendest.
- Überprüfe die Piloten immer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie benutzt.
- Halte die Piloten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Piloten nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden angegeben.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über ProduktRückrufe und Sicherheitsmitteilungen über die EU Safety GatePlattform informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Piloten nur mit neuen, unbeschossenen Hülsenhälse, um eine ordnungsgemäße Passform und Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwende die Piloten nicht bei .50 BMGHülsen, da der Durchmesser des Flash Hole größer ist und Sicherheitsrisiken verursachen kann.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, wenn du das Flash Hole Tool mit den Piloten verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, bevor du mit deiner Aufgabe beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlenen Kaliberspezifikationen bei der Verwendung der Piloten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammele alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Flash Hole Tools, der SINCLAIR Edelstahl Piloten und aller PSA.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und organisiert ist.

2. Installation des Piloten

- Wähle den passenden Pilot für dein spezifisches Kaliber (375 Kaliber).
- Setze den Pilot gemäß den Anweisungen des Herstellers in das Flash Hole Tool ein.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist, bevor du ihn benutzt.

3. Verwendung des Piloten

- Positioniere das Flash Hole Tool vorsichtig mit dem installierten Pilot über die Hülsenhälse.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um eine ordnungsgemäße Eingliederung zu gewährleisten, ohne das Tool zu erzwingen.
- Entferne nach der Benutzung den Pilot vom Tool und überprüfe ihn auf Anzeichen von Beschädigungen.

4. Nach der Benutzung

- Reinige die Piloten und das Flash Hole Tool nach jeder Benutzung, um ihren Zustand zu erhalten.
- Bewahre die Piloten an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Piloten gemäß den lokalen Vorschriften für die Metallrecycling.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu den SINCLAIR Edelstahl Piloten wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden. Du kannst auch die EU Safety GatePlattform für zusätzliche Sicherheitsinformationen und Updates überprüfen.

Danke, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de