

SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - PILOT STOP, Edelstahl, Kaliber .45

[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, Kaliber .45](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001000
- Herst.-Nr.: 26458
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Versandgewicht: 0.015kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm

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 von Sinclair International entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung unseres Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Piloten verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Piloten mit dem spezifischen Kaliber deines Flash Hole Tools und Neck Thickness/Variance Gauge kompatibel sind.
- Überprüfe die Piloten vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Piloten.
- Halte die Piloten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Munition.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Piloten nur mit unbeschossenen Hülsenhälse, um Fehlanpassungen und potenzielle Unfälle zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Piloten mit .50 BMG Munition zu verwenden, da der Durchmesser des Flash Hole größer ist und dies zu Fehlfunktionen führen kann.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du das Flash Hole Tool und die Piloten verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, um während der Nutzung konzentriert zu bleiben.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die Piloten, einschließlich der Kalibergrenzen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du den richtigen Pilot für dein Kaliber hast (45 Kaliber: .451.454).
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.

2. Installation:

- Setze den Pilot in den vorgesehenen Slot des Flash Hole Tools oder Neck Thickness/Variance Gauge ein.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher sitzt und richtig ausgerichtet ist.

3. Nutzung:

- Folge sorgfältig den Betriebsanweisungen für dein Flash Hole Tool oder Neck Thickness/Variance Gauge.
- Übe sanften und gleichmäßigen Druck aus, um zu vermeiden, dass der Pilot oder der Hülsenhals beschädigt wird.
- Überprüfe regelmäßig die Ausrichtung und den Zustand des Piloten während der Nutzung.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Piloten nach jeder Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.

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

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Piloten gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge Piloten nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie als gefährliche Materialien gelten.
- Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden für Edelstahlprodukte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktinformationen kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails bereithältst, um eine schnelle Antwort zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Sinclair EdelstahlPiloten gewährleisten. Bitte bewahre diese Anleitung für zukünftige Referenz auf.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de