

SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - Pilot Stop, Edelstahl, Kaliber .338

[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, Kaliber .338](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001019
- Herst.-Nr.: 26338
- Kaliber: 338 Caliber (.338)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für Sinclair Edelstahlpiloten

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Sinclair Edelstahlpiloten entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit unserem Flash Hole Tool und dem Neck Thickness/Variance Gauge konzipiert. Es ist wichtig, diese Sicherheitsanleitung sorgfältig zu lesen und zu verstehen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit dem Produkt und dessen bestimmungsgemäßer Verwendung vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen und Handschuhe beim Umgang mit diesem Produkt.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung dieses Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Das Produkt ist für bestimmte Kaliber (22 bis 45 Kaliber) ausgelegt und sollte nicht mit .50 BMG verwendet werden, da der Durchmesser des Flash Hole größer ist.
- **Richtiger Umgang:**
 - Gehe vorsichtig mit den Piloten um, um Verletzungen zu vermeiden.
 - Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Abnutzung zeigt.
- **Lagerung:**
 - Bewahre das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort auf, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- **Schulung:**
 - Stelle sicher, dass die Benutzer in der richtigen Verwendung des Flash Hole Tools und des Neck Thickness/Variance Gauge geschult sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.

2. Installation:

- Setze den Pilot sorgfältig in das Flash Hole Tool oder das Neck Thickness/Variance Gauge gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Stelle sicher, dass der Sitz fest ist, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.

3. Nutzung:

- Befolge die spezifischen Anweisungen für das Flash Hole Tool und das Neck Thickness/Variance Gauge.
- Überschreite nicht den empfohlenen Kaliberbereich.
- Überprüfe immer die Passform an einem neuen, unbeschossenen Hülsenhals, bevor du fortfährst.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Piloten nach der Verwendung, um deren Präzision und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Piloten an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Piloten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg; informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu den Sinclair Edelstahlpiloten kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Sinclair Edelstahlpiloten gewährleisten. Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften sollten immer Priorität haben. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de