

SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - PILOT STOP, Edelstahl, .40 Kaliber

[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, .40 Kaliber](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000937
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 40/10 mm (.400-.401)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Sinclair EdelstahlPiloten
- Über uns

Sicherheitsanleitung für Sinclair EdelstahlPiloten

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Sinclair EdelstahlPiloten entschieden hast. Diese präzise gefertigten Werkzeuge sind für die Verwendung mit unserem Flash Hole Tool und unserem Neck Thickness/Variance Gauge konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Flash Hole Tools und Neck Thickness/Variance Gauge vertraut bist, bevor du die Piloten verwendest.
- Bewahre die Piloten an einem sicheren, trockenen Ort fern von Kindern und Haustieren auf.
- Überprüfe die Piloten vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende die Piloten nur für den vorgesehenen Zweck und mit kompatiblen Patronen (22 bis 45 Kaliber).
- Verwende die Piloten nicht mit .50 BMG Patronen, da der Durchmesser des Flash Hole größer ist und dies zu unsachgemäßer Verwendung führen kann.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, um deine Augen beim Gebrauch der Piloten zu schützen.
- Gehe vorsichtig mit den Piloten um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für Kaliber und Patronentyp.
- Vermeide die Verwendung der Piloten in Umgebungen, in denen sie Feuchtigkeit oder extreme Temperaturen ausgesetzt sein könnten.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Flash Hole Tool und Neck Thickness/Variance Gauge sauber und frei von Ablagerungen sind, bevor du mit der Installation beginnst.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Installation.

2. Installation des Piloten:

- Richte den Piloten mit dem Flash Hole Tool oder Neck Thickness/Variance Gauge aus.
- Setze den Piloten vorsichtig in den vorgesehenen Slot ein und achte auf einen festen Sitz.
- Bestätige, dass der Pilot sicher an seinem Platz ist, bevor du fortfährst.

3. Verwendung:

- Befolge die spezifischen Anweisungen, die mit deinem Flash Hole Tool oder Neck Thickness/Variance Gauge geliefert werden.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bedienen des Werkzeugs aus, um genaue Messungen und Ergebnisse zu gewährleisten.
- Entferne nach der Verwendung den Piloten vorsichtig und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Piloten gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge Piloten nicht im allgemeinen Haushaltsmüll, wenn sie aus recycelbaren Materialien bestehen. Informiere dich bei den lokalen Recyclingprogrammen über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sinclair EdelstahlPiloten kannst du die Produktverpackung für Kontaktinformationen heranziehen. Du kannst auch zusätzliche Ressourcen und Updates auf der EUSicherheitsgatePlattform für Rückrufmeldungen oder Sicherheitsupdates finden.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung unserer Produkte priorisierst. Genieße deine Erfahrung mit den Sinclair EdelstahlPiloten!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de