

SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - PILOT STOP, EDELSTAHL, 22 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, 22 CALIBER](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001044
- Herst.-Nr.: 26224
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahl Piloten
- Über uns

Sicherheitshinweise für SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahl Piloten

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahl Piloten entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Hinweise sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Piloten nur mit geeigneten Hülsen und stellen Sie sicher, dass diese unbeschossen sind.
- Achten Sie darauf, dass der Durchmesser des Flash Hole zu den verwendeten Hülsen passt, insbesondere bei .50 BMGHülsen, die größere Durchmesser haben.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts geeignete Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille und Handschuhe).
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder anderen Partikeln zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
- Überprüfen Sie die Hülsen auf Beschädigungen und reinigen Sie diese bei Bedarf.

2. Installation:

- Montieren Sie den Pilot gemäß den Anweisungen des Flash Hole Tools oder des Neck Thickness/Variance Gauge.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot sicher und fest sitzt.

3. Verwendung:

- Führen Sie den Pilot vorsichtig in die Hülse ein und drehen Sie ihn gleichmäßig, um eine präzise Anpassung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck, um Beschädigungen an der Hülse oder dem Pilot zu verhindern.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte konsultieren Sie die offizielle Website oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Diese Sicherheitsanweisungen sollen Ihnen helfen, die SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahl Piloten sicher und effektiv zu verwenden. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein sicheres und erfolgreiches Erlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de