

SINCLAIR EDELSTAHL-PILOTEN - Pilotanschlag, Edelstahl, 6MM

[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 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: [Pilotanschlag, Edelstahl, 6MM](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001037
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Verwendung Ihres Flash Hole Tools und Neck Thickness/Variance Gauge zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Arbeiten mit dem Produkt geeignete Schutzausrüstung tragen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Piloten nur mit den empfohlenen Kalibern (243/6 mm und andere von 22 bis 45 Kaliber).
- Verwenden Sie die Piloten nicht für .50 BMG Patronen, da der Durchmesser des Flash Hole größer ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Hülsenhälsen sauber und frei von Schmutz oder Beschädigungen sind, bevor Sie die Piloten einsetzen.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Überprüfen Sie, ob der Pilot für das verwendete Kaliber geeignet ist.
2. **Installation:**
 - Setzen Sie den Pilot vorsichtig in das Flash Hole Tool ein.
 - Stellen Sie sicher, dass der Pilot fest und sicher sitzt.
3. **Verwendung:**
 - Führen Sie das Tool gemäß den Anweisungen des Herstellers.
 - Achten Sie darauf, dass Sie gleichmäßigen Druck ausüben, um ein Abrutschen zu vermeiden.
4. **Nach der Verwendung:**
 - Reinigen Sie das Produkt gründlich, um Rückstände zu entfernen.
 - Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsanfragen an eine in der EU ansässige Kontaktstelle gerichtet werden.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, sich über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates zu informieren.

Überprüfen Sie regelmäßig die EU Safety Gate Plattform, um auf dem Laufenden zu bleiben. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de