

# Sinclair Zündlochwerkzeug (nur ohne Griff) - Nur Zündlochwerkzeug

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Zündlochinnenfräser](#)

Das Sinclair Piloted Flash Hole Deburring Tool funktioniert für Kaliber 22 bis 45 mit den Edelstahl-Nackepiloten. Dieses Werkzeug orientiert sich am Falleneingang (Länge nach dem Trimmen), um die richtige Schnitttiefe zu bestimmen. Merkmale: Werkzeugstahl-Schneider für saubere Schnitte Großer, bequemer Sinclair-Griff mit Edelstahl-Einsatz Kaliberwechsel durch Austausch der Sinclair-Edelstahlpiloten Ideal für die Verwendung unter Pulver Werkzeug wird ohne Piloten verkauft, bestelle Piloten separat nach spezifischem Kaliber Diese Piloten sind mit unserem Flash Hole Tool und unserem Case Neck Sorting Tool kompatibel. Unsere Piloten werden präzise aus Edelstahl auf CNC-Drehmaschinen gefertigt, um richtig in neue, unbenutzte Fallennacken zu passen. Verfügbar für Gewehr- und Pistolenpatronen von 22 bis 45 Kaliber.



## Eigenschaften

- Name: [Nur Zündlochwerkzeug](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001324
- Herst.-Nr.: 261050
- Kaliber: 243/6 mm (.243), 25 Caliber (.257), 30 Caliber (.308), 32 Caliber (.312-.313), 8 mm (.323), 38/357 Caliber (.357-.359), 35 Caliber (.358), 22 Caliber (.223-.224), 9 mm (.355-.356), 40/10 mm (.400-.401)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 130mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sinclair FlashHole Tool Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# Sinclair FlashHole Tool Sicherheitshinweise

## Einleitung

Danke, dass du dich für das Sinclair FlashHole Tool entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um eine sichere und effektive Anwendung des Werkzeugs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Werkzeug und seinen Komponenten vertraut bist, bevor du es benutzt.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Werkzeugs.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen Anwendungen.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe aufhält, während du das Werkzeug benutzt.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Handhabung:** Gehe stets vorsichtig mit dem Werkzeug um. Vermeide es, das Werkzeug fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln.
- **Schnitttiefe:** Stelle sicher, dass das Werkzeug korrekt eingestellt ist, um ein zu tiefes Schneiden zu vermeiden, das das Gehäuse beschädigen könnte.
- **Pilotnutzung:** Verwende nur die empfohlenen Sinclair EdelstahlPiloten, die spezifisch für dein Kaliber sind. Piloten müssen separat bestellt werden.
- **Entgraten:** Achte beim Entgraten darauf, dass deine Hände und Finger aus dem Schneidbereich bleiben, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Reinigung:** Versuche nicht, das Werkzeug während des Gebrauchs zu reinigen. Schalte das Werkzeug immer aus und trenne es vom Strom, bevor du es reinigst.
- **Kinder:** Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern. Es ist nicht für Personen unter 18 Jahren bestimmt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle Materialien, die du für deine Aufgabe benötigst, einschließlich des Sinclair FlashHole Tools und der entsprechenden EdelstahlPiloten.
- Stelle sicher, dass du in einem gut belüfteten Bereich arbeitest.

### 2. Installation:

- Befestige den gewünschten Pilot am Sinclair FlashHole Tool gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Pilot vor der Benutzung sicher befestigt ist.

### 3. Benutzung des Werkzeugs:

- Positioniere das Werkzeug über dem Gehäusemund und achte auf die richtige Ausrichtung.

- Drücke sanft nach unten, um den Schneider zu aktivieren, und lasse ihn vom Gehäusemund für die richtige Schnitttiefe abgleichen.
- Drehe das Werkzeug in einer gleichmäßigen Bewegung, um ein sauberes Entgraten zu erreichen.
- Entferne nach der Benutzung das Werkzeug vorsichtig vom Gehäuse.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige das Werkzeug und die Piloten nach jedem Gebrauch, um die Leistung zu erhalten.
- Bewahre das Werkzeug und die Piloten an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Werkzeug und alle zugehörigen Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug nicht mehr funktionsfähig ist, ziehe in Betracht, es, wenn möglich, zu recyceln.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Sinclair FlashHole Tool gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit hinsichtlich der Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)