

# SINCLAIR MASTER PILOTED FLASH HOLE DEBURRING KIT - SINCLAIR INTERNATIONAL MASTER FLASH HOLE DEBURRING KIT, PILOTED

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

Das Sinclair Master Piloted Flash Hole Deburring Kit funktioniert für Kaliber von 22 bis 50 und verwendet die Edelstahl-Nackenpiloten. Dieses Werkzeug orientiert sich an der Mündung der Patrone (Trimmlänge), um die richtige Schnitttiefe am Zündloch zu bestimmen. Das Entgraten des Zündlochs ist ein einmaliger Vorgang, der dazu dient, Grate von der Innenseite des Zündlochs zu entfernen und eine gleichmäßige Zündung zu ermöglichen. Eigenschaften: Werkzeugstahl-Schneider für saubere Schnitte Großer, bequemer Sinclair-Griff mit Edelstahl-Einsatz Kaliberwechsel durch Austausch des Sinclair Edelstahl-Piloten Enthält Piloten für: 22 Kaliber, 6mm, 25 Kaliber, 6.5mm, 270 Kaliber, 7mm, 30 Kaliber, 32 Kaliber, 8mm, 338 Kaliber, 45 Kaliber und 50 Kaliber. Für die Verwendung mit 0,080" Zündlöchern. Das Master Flashhole Deburring Kit enthält alles, was du benötigst, um die meisten Kaliber abzudecken. Das Werkzeug und die Piloten passen perfekt in die Schaumstoffausschnitte im mitgelieferten Hartschalenkoffer. Das Kit enthält jeweils eines der folgenden: Flash Hole Debur Kit Case, Sinclair Piloted Flash Hole Tool, Sinclair Pilot Stop 22 Kaliber, Sinclair Pilot Stop 6mm, Sinclair Pilot Stop 25 Kaliber, Sinclair Pilot Stop 6.5 Kaliber, Sinclair Pilot Stop 277 Kaliber, Sinclair Pilot Stop 7mm, Sinclair Pilot Stop 30 Kaliber, Sinclair Pilot Stop 32 Kaliber, Sinclair Pilot Stop 8mm, Sinclair Pilot Stop 338 Kaliber, Sinclair Pilot Stop 45 Kaliber, Sinclair Pilot Stop 50 Kaliber.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL MASTER FLASH HOLE DEBURRING KIT, PILOTED](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749014811
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.332kg

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das Sinclair Master Piloted Flash Hole Deburring Kit
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das Sinclair Master Piloted Flash Hole Deburring Kit

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Sinclair Master Piloted Flash Hole Deburring Kits. Dieses Werkzeug ist speziell für die Verwendung mit verschiedenen Kalibern entwickelt worden und bietet eine einfache Möglichkeit, Zündlöcher zu entgraten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Werkzeugs geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um Unfälle zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Patrone, die Sie bearbeiten, stabil und sicher auf einer festen Unterlage liegt.
- Vermeiden Sie es, das Werkzeug mit übermäßigem Druck zu verwenden, um Verletzungen oder Beschädigungen zu verhindern.
- Führen Sie das Werkzeug langsam und gleichmäßig, um eine gleichmäßige Entgratung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und andere Körperteile nicht in den Arbeitsbereich des Werkzeugs gelangen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur mit den im Kit enthaltenen EdelstahlPiloten, um die richtige Funktion zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Kits vorhanden sind: Flash Hole Debur Kit Case, Sinclair Piloted Flash Hole Tool und die verschiedenen Pilot Stops.
- Wählen Sie den passenden Pilot Stop für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den gewählten Pilot Stop in das Sinclair Piloted Flash Hole Tool ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot Stop fest sitzt.

### 3. Verwendung:

- Platzieren Sie das Werkzeug über dem Zündloch der Patrone.
- Drehen Sie das Werkzeug sanft im Uhrzeigersinn, um das Zündloch zu entgraten.
- Überprüfen Sie das Zündloch regelmäßig, um sicherzustellen, dass es gleichmäßig entgratet wird.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug und die Piloten nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug in dem mitgelieferten Hartschalenkoffer, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Werkzeug und die Piloten gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Werkzeugs in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Bitte beachten Sie diese Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung des Sinclair Master Piloted Flash Hole Deburring Kits zu gewährleisten. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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