

# Sinclair Zündloch-Werkzeug mit Zentrierstift - Zündloch-Entgratwerkzeug mit Griff, geführt, Kaliber 22/45

[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 (Längenmaß) zur Bestimmung der richtigen Schnittiefe.

## Eigenschaften:

- Werkzeugstahl-Schneider für saubere Schnitte
- Großer, bequemer Sinclair-Griff mit Edelstahl-Einsatz
- Kaliberwechsel durch Austausch der Sinclair-Edelstahlpiloten
- Ideal für den Einsatz unter Pulver
- Werkzeug wird ohne Piloten verkauft, Piloten separat nach spezifischem Kaliber hier bestellen.



Diese Piloten funktionieren sowohl mit unserem Flash Hole Tool als auch mit unserem Case Neck Sorting Tool. Unsere Piloten sind präzise aus Edelstahl auf CNC-Drehmaschinen gefertigt, um perfekt auf neue, unbenutzte Fallennacken zu passen. Verfügbar für Gewehr- und Pistolenpatronen von 22 bis 45 Kaliber.

## Eigenschaften

- Name: [Zündloch-Entgratwerkzeug mit Griff, geführt, Kaliber 22/45](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749002941
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224), 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), 9 mm (.355-.356), 40/10 mm (.400-.401)
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 163mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Sinclair Piloted Flashhole Tool](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das Sinclair Piloted Flashhole Tool

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Sinclair Piloted Flashhole Tool. Dieses Werkzeug ist speziell für die Bearbeitung von Kaliber 22 bis 45 konzipiert und bietet Ihnen eine präzise und sichere Möglichkeit, die FlashHole-Bearbeitung durchzuführen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Werkzeug in einer gut beleuchteten Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Benutzung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass das Werkzeug korrekt kalibriert ist, bevor Sie es verwenden.
- Vermeiden Sie es, das Werkzeug in der Nähe von brennbaren Materialien zu verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass die EdelstahlNackenpilote ordnungsgemäß eingesetzt sind, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Führen Sie das Werkzeug immer mit einem stabilen Griff und kontrollierten Bewegungen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Werkzeugs vorhanden sind.
- Wählen Sie den passenden EdelstahlNackenpilote für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den EdelstahlNackenpilote in das Werkzeug ein, bis er sicher sitzt.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug auf die richtige Schnittiefe eingestellt ist.

### 3. Verwendung:

- Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen und positionieren Sie es über dem Falleneingang.
- Drücken Sie gleichmäßig und kontrolliert, um den Schnitt durchzuführen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und passen Sie die Schnittiefe bei Bedarf an.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Überprüfen Sie, ob Teile des Werkzeugs recycelbar sind, und trennen Sie diese entsprechend.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu Ihrem Sinclair Piloted Flashhole Tool wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen die benötigte Unterstützung zu bieten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise im Einklang mit den EUVerordnungen zur Produktsicherheit stehen. Es ist wichtig, dass Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden melden. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform, um über potenzielle Risiken informiert zu bleiben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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