

# SINCLAIR FLASHHOLE REAMER - .0625 - SINCLAIR INTERNATIONAL

## 0.081" Flashhole Reamer

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

Diese Werkzeuge sind dafür ausgelegt, die Zündlöcher auf spezifische Durchmesser zu reiben, anstatt sie zu entgraten. Der Handlader adressiert drei Probleme beim Einsatz dieses Werkzeugs. 1) Es vergrößert die Löcher gerade so, dass die Entgratungspins des Matrizenherstellers hindurchpassen, ohne stecken zu bleiben. 2) Es entfernt alle Grate, die während der Herstellung im Zündloch zurückgeblieben sind. 3) Jedes Zündloch hat genau die gleiche Größe, was eine gleichmäßige Zündung gewährleistet. Diese dreiteiligen Werkzeuge verfügen über eine Führung aus rostfreiem Stahl, die den Reamer im Zündhülsenboden zentriert, einen geriffelten Griff aus rostfreiem Stahl und entweder einen Reamer mit .0625" oder .081" für kleine oder standardmäßige Zündlöcher.



### Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL 0.081" Flashhole Reamer](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749008617
- Herst.-Nr.: 073081
- Kaliber: 264/6.5 mm (.264)
- Versandgewicht: 0.043kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 64mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für SINCLAIR FLASHHOLE REAMER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für SINCLAIR FLASHHOLE REAMER

## Einleitung

Danke, dass du dich für den SINCLAIR FLASHHOLE REAMER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Nutzungshinweise und Kontaktdata, um den sicheren Betrieb und die Wartung deines Reamers zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsanweisungen befolgt werden, um Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Werkzeugs zu minimieren.
- Halte den Reamer und seine Teile außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Reamer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Reiben von Zündlöchern in Patronenhülsen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Betrieb des Werkzeugs.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und sorge für eine sichere Arbeitsumgebung, die frei von Ablenkungen ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenbewusstsein:**
  - Der Reamer kann scharfe Kanten und Grate erzeugen. Sei vorsichtig im Umgang, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
  - Stelle sicher, dass deine Hände trocken und frei von Substanzen sind, die den Grip beeinträchtigen könnten.
- **Richtige Handhabung:**
  - Halte den Reamer immer am Griff und vermeide den Kontakt mit den Schneidkanten.
  - Verwende das Werkzeug in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht während des Betriebs zu gewährleisten.
- **Nutzungsbeschränkungen:**
  - Verwende den Reamer nicht auf anderen Materialien als den für seine Verwendung angegebenen (d.h. Zündlöcher in Patronenhülsen).
  - Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Einsatz des Reamers, um Schäden am Werkzeug oder Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle benötigten Materialien, einschließlich des Reamers, einer sauberen Arbeitsfläche und der notwendigen PSA.
- Stelle sicher, dass die Patronenhülsen sauber und frei von Schmutz sind.

## **2. Verwendung des Reamers:**

- Setze den Reamer in die Zündermulde der Patronenhülse ein.
- Richte den Reamer sorgfältig aus, um sicherzustellen, dass er zentriert ist.
- Drehe den geriffelten Griff sanft, um mit dem Reiben des Zündlochs zu beginnen.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, damit der Reamer das Loch ohne übermäßige Kraftanwendung durchdringt.
- Überprüfe nach dem Reiben das Zündloch auf Gleichmäßigkeit.

## **3. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Reamer mit einem weichen Tuch, um Rückstände nach der Verwendung zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer und alle beschädigten Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Reamer nicht mehr funktionsfähig ist, ziehe in Betracht, die Edelstahlkomponenten dort zu recyceln, wo es entsprechende Einrichtungen gibt.

## **Kontaktdaten für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen zur Sicherheit oder Verwendung des SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir von deinem Händler oder Hersteller zur Verfügung gestellt wurden. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails für die Unterstützung bereithältst.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem SINCLAIR FLASHHOLE REAMER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn du Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Werkzeugs hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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