

Zündloch-Entgratwerkzeuge - Ersatzstange und Schneide für Zündloch-Entgratung

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

Grate, die während der Herstellung im Inneren des Zündlochs zurückbleiben, können zu unregelmäßiger Zündung führen. Dieses praktische Werkzeug findet automatisch das Loch und entfernt schnell den Grat. Ein selbstzentrierender Führungsring mit einem verstellbaren Anschlag ermöglicht eine schnelle Ausrichtung und verhindert das Entfernen von zu viel Messing.



Eigenschaften

- Name: [Ersatzstange und Schneide für Zündloch-Entgratung](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100010286
- Herst.-Nr.: 88144
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683881441

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die RCBS Flash Hole Deburring Tools
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die RCBS Flash Hole Deburring Tools

Einführung

Danke, dass du dich für die RCBS Flash Hole Deburring Tools entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Grat von der Innenseite der Zündlöcher zu entfernen und somit eine zuverlässigere Zündung beim Nachladen zu gewährleisten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden enthaltenen Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies immer das Handbuch, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass du das Werkzeug in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich verwendest.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Verwendung auf Schäden; benutze es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Sicherheitsbrillen, um deine Augen vor Schmutz zu schützen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass das Werkzeug sicher gehalten und richtig ausgerichtet ist, um Rutschen und Unfälle zu vermeiden.
- Wende beim Gebrauch des Werkzeugs keinen übermäßigen Druck an; lass es die Arbeit machen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Werkzeugs bei nassen oder feuchten Bedingungen, um das Risiko eines elektrischen Schlags oder einer Fehlfunktion des Werkzeugs zu reduzieren.
- Bewahre das Werkzeug immer an einem sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Graten, die nach der Verwendung zurückbleiben können; gehe damit vorsichtig um.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug nach der Verwendung gründlich gereinigt wird, um seine Effektivität und Sicherheit zu erhalten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien und Werkzeuge, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz hast.

2. Installation des Ersatzstabs & Cutter:

- Entferne den alten Stab und Cutter aus dem Werkzeug, falls zutreffend.
- Setze den neuen Ersatzstab in den vorgesehenen Schlitz ein und achte darauf, dass er sicher sitzt.
- Befestige den Cutter gemäß den spezifischen Anweisungen im Produktmanual.

3. Verwendung des Flash Hole Deburring Tools:

- Positioniere den selbstzentrierenden Pilotkragen über dem Zündloch der Patrone.
- Stelle den Anschlag ein, um die richtige Schnitttiefe zu gewährleisten, ohne übermäßiges Messing

- zu entfernen.
- Drehe das Werkzeug sanft im Uhrzeigersinn, um Grate zu entfernen. Vermeide es, zu viel Druck auszuüben.
 - Überprüfe nach dem Entgraten das Zündloch, um sicherzustellen, dass es glatt und frei von Schmutz ist.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige das Werkzeug mit einem weichen Tuch, um alle Messingspäne oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren Ort auf, vorzugsweise in der Originalverpackung oder in einem speziellen Aufbewahrungsbehälter.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle metallische Teile, wo immer möglich, und befolge die lokalen Recyclingrichtlinien.
- Entsorge Werkzeuge nicht im allgemeinen Abfall, wenn sie gefährliche Materialien enthalten; überprüfe die örtlichen Entsorgungsrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktproblemen kontaktiere bitte deinen örtlichen RCBSVertreter oder besuche die offizielle RCBSWebsite für weitere Informationen. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheitsupdates und Produktinformationen hast.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege der RCBS Flash Hole Deburring Tools wird dein Nachladeerlebnis verbessern und eine sichere Handhabung gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de