

17/20 CALIBER pilotgeführter Zündlochentgrater - 20 Kaliber Hals-Führungsdo

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Führungsdo](#)ne für Zündlochfräser

Unser neuer Entgratwerkzeug für die Zündlöcher der Kaliber 17 und 20 verwendet Piloten aus rostfreiem Stahl, die am Hülsenmund ansetzen, um eine gleichmäßige Kammertiefe zwischen den Hülsen zu gewährleisten. Funktioniert nicht mit Piloten, die größer als Kaliber 20 sind. Piloten werden separat verkauft.



Eigenschaften

- Name: [20 Kaliber Hals-Führungsdo](#)rn
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001012
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 20 Caliber (.204)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das SINCLAIR INTERNATIONAL 17/20 CALIBER PILOTED FLASHHOLE DEBURRING TOOL
- Über uns

Sicherheitshinweise für das SINCLAIR INTERNATIONAL 17/20 CALIBER PILOTED FLASHHOLE DEBURRING TOOL

Einführung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das SINCLAIR INTERNATIONAL 17/20 CALIBER PILOTED FLASHHOLE DEBURRING TOOL. Dieses Werkzeug ist für die Bearbeitung von Zündlöchern in Hülsen des Kalibers 17 und 20 konzipiert. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahren Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Werkzeugs immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Pilot vor der Verwendung korrekt installiert ist.
- Verwenden Sie nur Piloten, die für Kaliber 20 oder kleiner geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass das Werkzeug nicht überhitzt wird. Lassen Sie es abkühlen, wenn es zu heiß wird.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder beweglichen Teilen während der Verwendung.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Partikeln zu vermeiden.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Werkzeugs:

- Überprüfen Sie die Teile des Werkzeugs auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Wählen Sie den entsprechenden Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

2. Installation des Piloten:

- Setzen Sie den Pilot vorsichtig in das Werkzeug ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.

3. Verwendung des Werkzeugs:

- Halten Sie das Werkzeug mit einer Hand fest, während Sie mit der anderen Hand die Hülsen positionieren.
- Führen Sie das Werkzeug sanft in die Zündlöcher ein und drehen Sie es gleichmäßig, um eine gleichmäßige Kammertiefe zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass das Werkzeug nicht verklemmt oder blockiert wird.

4. Nach der Nutzung:

- 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 oder Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Werkzeugs umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de