

Messingführungen - .30 Mündungs-Messing-Zentrierdorn

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsorne für Entgrater](#)

Zentriert Fräser für präzise Arbeit

Der gehärtete Stahlpilot sorgt dafür, dass die Fräser für das Fräsen und Entgraten richtig zentriert im Lauf bleiben. Widersteht Abnutzung für jahrelangen Einsatz.

Wähle eines der folgenden für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Entgratungstools.

[Stahl Einzelformset](#)
[45° Cutter & Stahl Pilot](#)
[Messing Einzelformset](#)
[45° Cutter & Messing Pilot](#)
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)
[Nur Stahl Pilot](#)
[90° Cutter & Messing Pilot](#)
[Entgratung & Fräsen Kombisets](#)



Eigenschaften

- Name: [.30 Mündungs-Messing-Zentrierdorn](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943308
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027381

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS

Einführung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die BROWNELLS BRASS PILOTS, die für das Kaliber .30 geeignet sind. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und mögliche Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die BROWNELLS BRASS PILOTS nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die BROWNELLS BRASS PILOTS nur mit kompatiblen Mündungen.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot richtig im Lauf sitzt, um Verletzungen und Beschädigungen zu vermeiden.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz, während der Verwendung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Überprüfung des Produkts

- Überprüfen Sie den Brass Pilot auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot für Ihr spezifisches Kaliber geeignet ist.

2. Installation

- Setzen Sie den Brass Pilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot fest sitzt und richtig zentriert ist.

3. Nutzung

- Verwenden Sie den Brass Pilot nur in Verbindung mit geeigneten Fräsen und Werkzeugen.
- Führen Sie die Fräse und Entgratvorgänge langsam und kontrolliert durch.
- Überwachen Sie den Prozess ständig und stoppen Sie die Arbeit, wenn Sie Anzeichen von Problemen bemerken.

4. Nach der Nutzung

- Reinigen Sie den Brass Pilot gründlich nach jedem Gebrauch.
- Lagern Sie den Pilot an einem trockenen, sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Unsicherheiten nicht zögern, Hilfe zu suchen.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de