

Messingführungen - 7MM Messing-Mündungspilot

[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: [7MM Messing-Mündungspilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943007
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027275

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BROWNELLS Brass Pilots für 7mm Mündungen. Dieses Produkt ist speziell entwickelt worden, um Fräser für das Fräsen und Entgraten präzise zu zentrieren. Um die Sicherheit und Effektivität bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen und Empfehlungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen in der Nähe des Arbeitsbereichs aufhalten, während Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder unkonzentriert sind.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob der Pilot korrekt in die Maschine eingesetzt ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine, in der der Pilot verwendet wird, ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Wählen Sie den passenden Brass Pilot für Ihr Kaliber (284/7 mm).
- Setzen Sie den Pilot vorsichtig in die Maschine ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.

2. Verwendung:

- Schalten Sie die Maschine ein und stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen aktiviert sind.
- Beginnen Sie mit dem Fräsen oder Entgraten, indem Sie den Pilot gleichmäßig und kontrolliert führen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck, um Beschädigungen am Pilot oder an der Maschine zu vermeiden.
- Nach Abschluss der Arbeit schalten Sie die Maschine aus und entfernen Sie den Pilot vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um die

Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich dieses Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de