

Pilotstifte aus Stahl - Stahlpilot für .41-Zylinder

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

Zentriert Fräser für präzise Arbeiten

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

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

[Steel One Caliber Set](#)

[45° Cutter & Steel Pilot](#)

[Brass One Caliber Set](#)

[45° Cutter & Brass Pilot](#)

[90° Cutter & Steel Pilot](#)

[Chamfering & Facing Combo Sets](#)

[90° Cutter & Brass Pilot](#)

[Brass Pilot Only](#)



Eigenschaften

- Name: [Stahlpilot für .41-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686411
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 41 Caliber (.410-.412)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018167

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für BROWNELLS STEEL PILOTS
- Über uns

Sicherheitsanleitung für BROWNELLS STEEL PILOTS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS STEEL PILOTS für .41 Cylinder. Dieser gehärtete Stahlpilot ist darauf ausgelegt, die Fräser für Entgratung und Fräsen sicher und präzise im Lauf zu zentrieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit geeigneten Werkzeugen und in einem sicheren Arbeitsumfeld.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille, Handschuhe).
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot korrekt im Lauf eingesetzt ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Abnutzung zeigt.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge bereit haben.
- Überprüfen Sie den Stahlpilot auf sichtbare Schäden.

2. Installation

- Platzieren Sie den Pilot sorgfältig in die vorgesehene Öffnung des Laufs.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot fest sitzt und korrekt zentriert ist.

3. Verwendung

- Führen Sie die Fräse oder Entgratungsvorgänge langsam und kontrolliert durch.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und andere Körperteile von den beweglichen Teilen ferngehalten werden.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Piloten während des Gebrauchs.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltfreundlich entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanleitung nicht alle möglichen Risiken abdecken kann. Verwenden Sie Ihr Urteilsvermögen und befolgen Sie alle geltenden Sicherheitsvorschriften.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de