

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Pilot für .17 High Std./HM2-Mündung (.167")

[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: [Stahl-Pilot für .17 High Std./HM2-Mündung \(.167"\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686210
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.007kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806017931

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für BROWNELLS STEEL PILOTS FÜR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")
- Über uns

Sicherheitsanleitung für BROWNELLS STEEL PILOTS FÜR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")

Einleitung

Danke, dass du dich für den BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167") entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und befolge diese Anweisungen sorgfältig, um Gefahren zu vermeiden und eine sichere Erfahrung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung dieses Produkts.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du dieses Produkt verwendest.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Vorsicht bei gehärtetem Stahl:** Der Pilot besteht aus gehärtetem Stahl. Gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Richtige Zentrierung:** Stelle sicher, dass der Pilot richtig im Lauf zentriert ist, um Fehlausrichtungen und mögliche Unfälle zu vermeiden.
- **Überbeanspruchung vermeiden:** Überschreite nicht die empfohlene Nutzungsdauer, um Überhitzung und mögliche Produktversagen zu verhindern.
- **Lagerung:** Bewahre das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Ausrüstung, die du verwendest, mit dem .17 Kaliber Pilot kompatibel ist.
- Setze den Pilot in den Lauf ein und stelle sicher, dass er sicher sitzt und richtig zentriert ist.
- Überprüfe die Ausrichtung, bevor du mit Schneid oder Fasenoperationen fortfährst.

2. Verwendung:

- Verwende den Pilot mit geeigneten Fasen und Schneidwerkzeugen.
- Halte eine ruhige Hand während des Betriebs, um Genauigkeit und Sicherheit zu gewährleisten.
- Vermeide plötzliche Bewegungen, die zu Unfällen oder Verletzungen führen könnten.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Pilot nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe den Pilot auf Anzeichen von Abnutzung. Wenn Schäden festgestellt werden, stelle die Verwendung sofort ein.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, das Produkt, wenn möglich, zu recyceln, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen, Produktunterstützung oder um unsichere Bedingungen zu melden, wende dich bitte an den zuständigen EUbasierten Kontakt für dieses Produkt. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem BROWNEILLS STEEL PILOT FÜR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167") gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an alle Anweisungen in diesem Handbuch. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de