

Lauf-Fasen-Stecklehren - Kompletter Fasen-Passlehrensatz

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzaffen-Werkzeug](#) > [Werkzeuge für Laufbearbeitung](#) > [Entgrater](#)

Für maximale Genauigkeit & Ergebnisse mit Pistol Chamfering Tools

Es gibt einen sehr engen Durchmesserbereich der Mündung (0,004"), in dem maximale Präzision erreicht wird. Wenn du kleiner oder größer gehst, leidet die Genauigkeit. Indem du einfach den Plug Gauge in die Mündung des Laufs schiebst, kannst du auf einen Blick erkennen, wann du dem richtigen Durchmesser nahe kommst. Er warnt dich, bevor du zu weit gehst. Auch wertvoll als Diagnosewerkzeug für Waffen, die mit Genauigkeitsbeschwerden gebracht werden (entwickelt für Fasen, die mit unseren Werkzeugen geschnitten wurden - möglicherweise keine korrekte Messung bei Waffen mit anderen Fasenwinkeln). Jeder Messfühler ist selbstführend, präzise geschliffen, gehärtet und abgestuft, um die minimalen und maximalen optimalen Durchmesser anzuzeigen. Der 11° und 18° Messfühler misst beide Fasenwinkel. Größen: .22RF; .32; .38/.357; .38-40/.40; .41; .44; .45. 5° Ruger-Style Messfühler ist nur in den Kalibern .38/.357, .44 und .45 verfügbar.



Eigenschaften

- Name: [Kompletter Fasen-Passlehrensatz](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080579100
- Herst.-Nr.:
- Grad: 11 Degrees, 18 Degrees, 5 Degrees
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224), 32 Caliber (.312-.313), 38/357 Caliber (.357-.359), 40/10 mm (.400-.401), 41 Caliber (.410-.412), 44 Caliber (.429-.430), 45 Caliber (.451-.454)
- Waffentyp: Universal Handguns
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 050806101135

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die BROWNELLS BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir bei der präzisen Messung von Laufmündungen zu helfen. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich aufbewahrt wird, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen und Schäden zu verhindern.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unsachgemäßer Verwendung.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Bei Problemen verwende das Produkt nicht weiter.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass du den Plug Gauge sanft in die Mündung des Laufs einführst, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwende die Messfühler nur in den angegebenen Kalibern, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten.
- Sei vorsichtig, wenn du die Messfühler entfernst, um Verletzungen an den Händen zu vermeiden.
- Verwende Schutzhandschuhe, wenn du das Produkt handhabst, um Hautkontakt mit scharfen Kanten zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung des Produkts ungewöhnliche Geräusche oder Widerstände bemerkst, höre sofort auf und überprüfe das Produkt.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass der Lauf des Gewehrs sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen ist.
2. **Einführen des Plug Gauges:**
 - Wähle den geeigneten Messfühler für den Laufkaliber.
 - Führe den Plug Gauge vorsichtig in die Mündung des Laufs ein.
 - Achte darauf, nicht übermäßig Druck auszuüben, um Beschädigungen zu vermeiden.
3. **Ablesen der Ergebnisse:**
 - Überprüfe den Messfühler, um den Durchmesser abzulesen.
 - Wenn der Messfühler nicht korrekt passt, wechsle zu einem anderen Messfühler.
4. **Nach der Verwendung:** Reinige die Messfühler nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Öl zu entfernen. Bewahre sie in der Werkstattbox auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Messfühler gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Fragen oder weitere Informationen kannst du dich an den Hersteller wenden. Überprüfe die Verpackung oder die beiliegenden Unterlagen für spezifische Kontaktdaten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deiner Produkte von größter Bedeutung ist. Halte dich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung der BROWNELLS BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de