

Lauf-Fasen-Stecklehren - 11°-18 44 Kaliber Lauf-Fasen-Dornlehre, nur Lehre

[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: [11°-18 44 Kaliber Lauf-Fasen-Dornlehre, nur Lehre](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080580144
- Herst.-Nr.:
- Grad: 11 Degrees, 18 Degrees
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430)
- Waffentyp: Universal Handguns
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806016163

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um seine Funktionen, potenzielle Gefahren und Sicherheitsvorkehrungen zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit dem Produkt und dessen bestimmungsgemäßer Verwendung vertraut sind.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, bei der Verwendung des Messgeräts.
- Sorge dafür, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Überschreite nicht den angegebenen Durchmesserbereich von (.004") für genaue Messungen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einführen des Messgeräts in die Mündung anzuwenden, um Schäden zu vermeiden.
- Sei dir der scharfen Kanten des Messgeräts bewusst und gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Messgerät nur an Feuerwaffen mit Fasen, die mit kompatiblen Werkzeugen geschnitten wurden, da die Messungen bei anderen Fasenwinkeln möglicherweise nicht genau sind.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Reinige den Mündungsbereich, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Wähle das geeignete Messgerät basierend auf dem Kaliber und dem benötigten Fasenwinkel aus.
- Führe das Plug Gauge vorsichtig in die Mündung ein.
- Beobachte das Messgerät, um festzustellen, ob du dem richtigen Durchmesser nahe kommst.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, übe keinen Druck aus; überprüfe stattdessen die Mündung auf Hindernisse oder Schäden.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.

- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, vorzugsweise in der Originalverpackung oder in einem Schutzgehäuse.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass das Messgerät vor der Entsorgung nicht mehr verwendbar ist, um Missbrauch zu verhindern.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit und Verwendung der BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES, konsultiere bitte die Kontaktdaten, die vom Hersteller oder Einzelhändler bereitgestellt werden, bei dem du das Produkt gekauft hast.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und die sichere Verwendung des Produkts haben für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de