

# Lauf-Fasen-Stecklehren - 5° 45 CALIBER Lauf-Entgratungseinstecklehre nur

[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: [5° 45 CALIBER Lauf-Entgratungseinstecklehre nur](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080580540
- Herst.-Nr.:
- Grad: 5 Degrees
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Waffentyp: Universal Handguns
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806016200

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von BROWNELLS BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die BROWNELLS Barrel Chamfering Plug Gauges. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die optimale Leistung des Produkts sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Anweisungen in diesem Handbuch vollständig verstehen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Messfühler nur mit den entsprechenden Kalibern, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, den Plug Gauge vorsichtig in die Mündung des Laufs einzuführen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Einführen des Messfühlers, um eine Beschädigung des Laufs oder des Messgeräts zu verhindern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen, während Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen, um Unfälle zu vermeiden.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf des Gewehrs oder der Pistole sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfen Sie, ob der Messfühler für Ihr spezifisches Kaliber geeignet ist.

### 2. Verwendung des Messfühlers:

- Schieben Sie den Plug Gauge vorsichtig in die Mündung des Laufs.
- Achten Sie darauf, dass der Messfühler richtig sitzt und nicht verkantet.
- Überprüfen Sie den Durchmesser des Laufs, um festzustellen, ob er im optimalen Bereich liegt (0,004").

### 3. Diagnose:

- Verwenden Sie den Messfühler als Diagnosewerkzeug, um mögliche Genauigkeitsprobleme zu identifizieren.
- Bei der Verwendung mit Waffen, die nicht mit den entsprechenden Fasenwinkeln geschnitten sind, beachten Sie, dass die Messungen möglicherweise nicht korrekt sind.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinigen Sie den Messfühler nach der Verwendung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt umweltgerecht entsorgt wird, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung oder bei Fragen zur Sicherheit und Verwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und bei Bedarf Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien dazu beiträgt, die Sicherheit bei der Verwendung des BROWNELLS Barrel Chamfering Plug Gauges zu gewährleisten. Ihr Wohl und Ihre Sicherheit haben für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)