

# **Lauf-Fasen-Stecklehren - 11°-18° 41 Kaliber Lauf-Fasenstopfen-Lehre (nur)**

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

## **Für maximale Genauigkeit und 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° 41 Kaliber Lauf-Fasenstopfen-Lehre \(nur\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080580141
- Herst.-Nr.:
- Grad: 11 Degrees,18 Degrees
- Kaliber: 41 Caliber (.410-.412)
- Waffentyp: Universal Handguns
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806016156

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die BROWNELLS Barrel Chamfering Plug Gauges entschieden hast. Diese Messfühler sind speziell entwickelt, um die Präzision bei der Bearbeitung von Läufen zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Vergewissere dich, dass du die Messfühler nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Messfühler auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende die Messfühler nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Informiere dich über die richtigen Techniken zur Verwendung der Messfühler, um Verletzungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Verwende die Messfühler nur in der vorgesehenen Kalibergröße:** Stelle sicher, dass du den richtigen Messfühler für das jeweilige Kaliber verwendest, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- **Achte auf die richtige Handhabung:** Schiebe den Plug Gauge vorsichtig in die Mündung des Laufs, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Beobachte die Warnhinweise:** Der Messfühler warnt dich, wenn du dem maximalen Durchmesser näher kommst. Ignoriere diese Warnungen nicht.
- **Vermeide übermäßigen Druck:** Übe keinen übermäßigen Druck auf den Messfühler aus, um Beschädigungen am Lauf oder dem Messfühler zu verhindern.
- **Trage geeignete Schutzausrüstung:** Verwende Schutzbrille und Handschuhe, um dich während der Verwendung zu schützen.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Lauf sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen ist.
- Wähle den passenden Messfühler für das Kaliber, das du überprüfen möchtest.

### 2. Verwendung des Messfühlers:

- Schiebe den Plug Gauge vorsichtig in die Mündung des Laufs.
- Beobachte die Anzeige des Messfühlers, um festzustellen, ob du dich im optimalen Durchmesserbereich befindest.
- Wenn der Messfühler Widerstand bietet, ziehe ihn vorsichtig zurück und überprüfe den Durchmesser erneut.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Messfühler nach jedem Gebrauch, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Lagere die Messfühler in der bereitgestellten Werkstattbox, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Messfühler gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an den Hersteller. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen bezüglich des Produkts bereithältst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des BROWNELLS Barrel Chamfering Plug Gauges in deiner Verantwortung liegen. Halte dich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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