

# Lauf-Fasen-Stecklehren - 11°-18° 10MM/40 CALIBER Lauf-Fasen-Steckmaß, 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: [11°-18° 10MM/40 CALIBER Lauf-Fasen-Steckmaß, nur](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080580140
- Herst.-Nr.:
- Grad: 11 Degrees, 18 Degrees
- Kaliber: 40/10 mm (.400-.401)
- Waffentyp: Universal Handguns
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806016149

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Barrel Chamfering Plug Gauges](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Barrel Chamfering Plug Gauges

## Einführung

Danke, dass du dich für die Barrel Chamfering Plug Gauges von Brownells entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du die Messfühler verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Umgang mit Werkzeugen und Geräten.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Ablenkungen während der Nutzung dieses Produkts.
- Überprüfe die Messfühler regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor jeder Benutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Die Barrel Chamfering Plug Gauges sind für spezifische Kalibermessungen konzipiert. Versuche nicht, sie für andere Kaliber oder Zwecke zu verwenden.
- Stelle sicher, dass der Messfühler vor dem Einführen richtig mit dem Lauf verbunden ist, um Beschädigungen am Messfühler oder an der Feuerwaffe zu vermeiden.
- Übe keinen Druck auf den Messfühler aus, wenn du Widerstand spürst. Ziehe den Messfühler heraus und überprüfe auf Hindernisse.
- Verwende die Messfühler nur an Feuerwaffen, die für die spezifischen Fasenwinkel von 11° und 18° ausgelegt sind.
- Wenn du ungewöhnlichen Widerstand spürst oder das Gefühl hast, dass der Messfühler nicht richtig funktioniert, stoppe die Verwendung sofort und konsultiere einen Fachmann.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Verwendung des Messfühlers:

- Wähle den geeigneten Messfühler für dein spezifisches Kaliber und den Fasenwinkel aus.
- Führe den Messfühler vorsichtig in den Lauf ein. Achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Beobachte den Messfühler auf Anzeichen des richtigen Durchmessers. Das selbstführende Design ermöglicht eine einfache Identifizierung optimaler Messwerte.
- Wenn der Messfühler anzeigt, dass der Durchmesser nicht korrekt ist, ziehe den Messfühler heraus und passe die Fase nach Bedarf an.
- Wiederhole den Vorgang, bis der richtige Durchmesser erreicht ist.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Messfühler nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Messfühler an einem sicheren, trockenen Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messfühler gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme für Anleitungen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der Barrel Chamfering Plug Gauges konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der Barrel Chamfering Plug Gauges sicherstellen. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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