

Lauf-Fasen-Stecklehren - Zentralfeuer-Stecklehren (nur Plug) 5° Nachrüstset für .44 & .45

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzaffen-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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [Zentralfeuer-Stecklehren \(nur Plug\) 5° Nachrüstset für .44 & .45](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080580541
- Herst.-Nr.:
- Grad: 5 Degrees
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430), 45 Caliber (.451-.454)
- Waffentyp: Universal Handguns
- Versandgewicht: 0.036kg
- UPC: 050806016217

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES

Einführung

Danke, dass du dich für die BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES BROWNELLS CENTERFIRE PLUG GAUGE ONLY 5° .44 & .45 ADDON SET entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um bei der präzisen Messung und Fasenbearbeitung von Laufzangskegeln für Feuerwaffen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Anleitung sorgfältig durch und befolge alle Sicherheitsanweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Messfühler vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Produktwarnungen, indem du die EUSicherheitsplattform „Safety Gate“ besuchst.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende die Messfühler nicht, wenn sie beschädigt sind oder die Kalibrierung fragwürdig ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, bei der Verwendung der Messfühler.
- Gehe vorsichtig mit den Messfühlern um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist, während du die Messfühler verwendest.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Zubehörteilen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, die für den Fasenbearbeitungsprozess benötigt werden.

2. Verwendung der Messfühler:

- Wähle den geeigneten Messfühler basierend auf dem Kaliber der Feuerwaffe (entweder .44 oder .45).
- Setze den Messfühler in den Lauf ein, um den Winkel des Zwangskegels zu überprüfen.
- Achte darauf, dass der 5° Messfühler gut sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Wenn du den .38/.357 Messfühler verwendest, stelle sicher, dass deine Feuerwaffe kompatibel ist, da er für Ruger .38/.357 Modelle entwickelt wurde, die seit etwa 1983 verwendet werden.

3. Fasenbearbeitungsprozess:

- Befolge die Anweisungen im beiliegenden Handbuch für die spezifische Fasenbearbeitungstechnik.
- Verwende eine ruhige Hand und übe gleichmäßigen Druck aus, um eine gleichmäßige Fase zu erreichen.
- Überprüfe regelmäßig die Genauigkeit des Messfühlers während des Prozesses.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Messfühler nach jedem Gebrauch, um Korrosion zu verhindern und die Genauigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Messfühler an einem sicheren Ort auf, vorzugsweise in der bereitgestellten Werkstattbox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messfühler gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Werfe das Produkt nicht im regulären Hausmüll weg, wenn es gefährliche Materialien enthält.
- Ziehe in Betracht, das Produkt, wenn möglich, zu recyceln, und befolge die örtlichen Recyclingrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES verweise bitte auf die Kontaktinformationen, die in der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung dieser Richtlinien priorisierst. Dein verantwortungsvoller Umgang mit den BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES trägt zu einer sichereren Umgebung für alle Benutzer bei.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de