

Schrotflinten-Kammerlehre - Griff für Schrotflinten-Kammermaß

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Patronenlager-Messlehrer für Schrotflinten](#)

Eine entscheidende Messung, die du einfach nicht schätzen kannst

Hier ist ein Service, den du und jeder Büchsenmacher auf der Welt allen Schrotflinten-Schützen anbieten sollten. Doch aufgrund fehlender Anleitungen und Werkzeuge sowie der Tatsache, dass die meisten Schützen nicht wissen, dass es eine Lösung gibt, wurde diese Korrektur nur von einer Handvoll informierter Büchsenmacher angeboten. Diese Männer haben sich in ihren Fachgebieten zu Helden gemacht (und Geld verdient). Das kannst und solltest auch du tun. Es ist profitabel . . . die Waffen brauchen es . . . und die Schützen wollen es! Der Trap-Schütze wird dich lieben, der Skeet-Schütze wird dir helfen, deine Feinde zu besiegen, und der Jäger wird schwören, dass du ein Wunder an seiner alten Bess vollbracht hast! Durch die Überarbeitung einer falschen Kammer reduzierst du den Rückstoß, die Schrotverformung, das Verfehlen von Zielen oder Wild durch "freie Löcher" und verbesserst die Muster. Und alles, was du brauchst, sind die Walker Gauges, die richtige Kammer und Forcing Cone Reamer sowie die Anleitungen, die wir bereitstellen, um der Waffe die richtigen Kammermaße für moderne, sterngecrimpte Kunststoffpatronen zu geben. So einfach ist das, und du machst viele Menschen glücklich, erwirbst dir einen Ruf als kompetenter Schrotflinten-Experte und erzielst einen respektablen Gewinn. Eine unschlagbare Kombination! Nicht nur Choke allein Es wird allgemein angenommen, dass der "richtige Choke" alles mit dem Muster, dem Rückstoß und der Leistung zu tun hat. Choke ist wichtig, aber ebenso wichtig ist die Konfiguration der Kammer und des Forcing Cone und wie alle drei - Choke, Cone und Kammer - zusammenarbeiten. Millionen von Schrotflinten warten nur darauf Es gibt Millionen (!) von Schrotflinten, die heute mit den veralteten "kurzen" Kammern und Forcing Cones in Gebrauch sind, die nicht in der Lage sind, ein passables Muster ohne "freie Löcher" zu liefern, wenn moderne, sterngecrimpte Patronen geschossen werden. Und wegen dieser veralteten Kammern treten sie dir die Zähne aus und schlagen unnötig auf den Verschluss ein, während sie weit unter den erwarteten Standards arbeiten. Veraltete Kammer Das Problem mit Kammern ist, dass im Laufe der Jahre eine große Vielfalt an "korrekten Tiefen" für die damals hergestellten Patronen verwendet wurde, viele davon kürzer als 2-¾" oder 3" Gesamtlänge der heutigen Kunststoffpatronen. Kombiniere dies mit einem kurzen Forcing Cone (der Verlauf vom Kammerdurchmesser zum Laufdurchmesser) und das Ergebnis sind: deformierte Schrote; verzerrte Muster; zerfetzte Hülsen; übermäßiger Rückstoß und Druck. Diese Crimp muss Platz haben, um sich vollständig flach zu entfalten, wenn das Schrot und die Wads von der Hülse zum Lauf gelangen. Jedes kleine Stück der Hülse, das durch eine kurze Kammer in ihren Weg gezwungen wird, bedeutet Ärger mit einem großen "T". Gauge sagt alles Der Zweck des Walker Chamber Gauge ist dreifach: Erstens, und am wichtigsten, um deine Arbeit zu überprüfen, wenn du einen Kammerjob für einen Kunden machst; zweitens, um veraltete, zu kurze Kammern an Waffen zu identifizieren, die zur Wartung gebracht werden, und drittens, um deinen Schützen zu demonstrieren, warum ihre Waffen nicht in vollem Umfang funktionieren. Bewährt an Tausenden von Waffen Das System wurde vom verstorbenen Ralph Walker, einem Büchsenmacher aus Selma, Alabama, Schriftsteller und Autor, entwickelt und bewährt, der es in seiner Werkstatt verwendet hat. Die Anleitungen für die Arbeiten wurden von Ralph geschrieben und illustriert. Wie er in einem Brief an uns sagte: "Ich denke, die



Truppen werden die Tiefenmessgeräte sowie die Kammerüberarbeitungsjobs annehmen und werden genauso viel Arbeit finden wie bei der Choke-Arbeit (die Ralph ebenfalls entwickelt hat), wenn sie nur die Hälfte der Verkaufsarbeit leisten." Zusätzliche Gewinne für dich Bevor du den Choke an der Waffe eines Kunden mit unseren Choke Reamern und -feilen anpasst, überprüfe die Kammer der Waffe mit dem richtigen Walker Chamber Gauge. Mach das, während der Kunde anwesend ist. Erkläre, was du tust und warum es von großem Wert ist. Weisen auch auf die Vorteile des langen Forcing Cones hin – das wird dich in seinen Augen als Autorität auf diesem Gebiet stärken. Wenn dein Kunde es versteht (und die meisten werden es) und den Kammer-/langen Forcing Cone-Job zusammen mit der Choke-Anpassung bestellt, korrigiere zuerst die Kammer und mustere die Waffe, bevor du die Choke-Anpassung vornimmst. Die Ergebnisse, die du mit dieser Technik erzielst, lassen sich am besten als phänomenal beschreiben. Du wirst zwei Aufträge statt nur einem erhalten und deinen Kunden sehr glücklich machen. Kurz gesagt: Ein exzellenter und profitabler Service, den du sofort anbieten solltest.

Eigenschaften

- Name: [Griff für Schrotflinten-Kammermaß](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080546501
- Herst.-Nr.: SHOTGUNGAROD
- Art: Handle
- Model Number: Shotgun Chamber Gauge Handle
- Patrone: Multi
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 185mm
- UPC: 050806015371

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS SHOTGUN CHAMBER GAUGE
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS SHOTGUN CHAMBER GAUGE

Einführung

Herzlich willkommen! Der BROWNELLS SHOTGUN CHAMBER GAUGE ist ein wichtiges Werkzeug für Büchsenmacher und SchrotflintenSchützen. Diese Anleitung gibt dir wichtige Informationen zur sicheren Nutzung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lies diese Hinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte den Chamber Gauge von Kindern fern. Es ist nicht für Personen unter 18 Jahren geeignet.
- Überprüfe regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort auf, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.
- Informiere dich über die spezifischen Sicherheitsanforderungen für die Verwendung von Schrotflinten und deren Zubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Chamber Gauge nur, wenn die Schrotflinte entladen ist.
- Stelle sicher, dass der Bereich um dich herum frei von Personen und Hindernissen ist, während du das Produkt verwendest.
- Achte darauf, dass du den Chamber Gauge korrekt einsetzt, um Verletzungen oder Schäden an der Waffe zu vermeiden.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz, während du mit Schrotflinten arbeitest.
- Verwende das Produkt nicht bei extremen Wetterbedingungen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Schrotflinte vollständig entladen ist.
- Überprüfe den Chamber Gauge auf Beschädigungen.

2. Verwendung des Chamber Gauge:

- Führe den Chamber Gauge vorsichtig in die Kammer der Schrotflinte ein.
- Achte darauf, dass der Gauge fest sitzt, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Überprüfe die Kammermaße und vergleiche sie mit den empfohlenen Maßen für moderne, sterngecrimppte Kunststoffpatronen.
- Dokumentiere die Ergebnisse und bespreche diese mit dem Kunden oder dem Schützen.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige den Chamber Gauge nach der Verwendung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Produkt sicher und trocken.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stelle sicher, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen und Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder deinen örtlichen Büchsenmacher. Es ist wichtig, dass du alle Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung des Produkts klärst.

Bitte beachte, dass diese Anleitung nicht alle möglichen Sicherheitsaspekte abdecken kann. Es liegt in deiner Verantwortung, sicherzustellen, dass du alle Sicherheitsvorkehrungen triffst und das Produkt sicher verwendest.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de