

SHOTGUN CHAMBER GAUGE - BROWNELLS 28 Gauge / Chamber 2-3/4"

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

Eine kritische 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, sterngecrimppte 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, sterngecrimppte 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- $\frac{3}{4}$ " 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: BROWNELLS 28 Gauge / Chamber 2-3/4"
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080546028
- Herst.-Nr.:
- Art: Chamber
- Patrone: 28 Gauge
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 43mm
- Versandlänge: 104mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4"](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4"

Einführung

Vielen Dank, dass du die SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4" gewählt hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Leistung deiner Schrotflinte zu verbessern, indem es die richtigen Kammermaße für moderne Munition sicherstellt. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere und effektive Nutzung des Produkts, in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lese und verstehe die Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass die Kammermesslehre in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Produktfehler den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufaktualisierungen auf der Sicherheitsplattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Kammermesslehre nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher ist, bevor du die Kammermesslehre verwendest.
- Versuche nicht, die Kammermesslehre in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass der Bereich für Tests und Anpassungen sicher ist.
- Wenn du dir über ein Verfahren unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder Fachmann um Hilfe.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Schrotflinte entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich der Walker Gauges und Forcing Cone Reamers.

2. Überprüfung der Kammer

- Führe die Walker Chamber Gauge in die Kammer der Schrotflinte ein.
- Stelle sicher, dass die Lehre fest sitzt und keine übermäßige Bewegung hat. Dies zeigt an, dass die Kammermaße korrekt sind.
- Wenn die Lehre nicht richtig passt, sind möglicherweise weitere Anpassungen erforderlich.

3. Überarbeitung der Kammer

- Wenn die Kammer zu kurz oder nicht richtig konfiguriert ist, verwende die Forcing Cone Reamers gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
- Befolge die Richtlinien des Herstellers zur Verwendung der Reamer, um Schäden an der Schrotflinte zu vermeiden.
- Überprüfe nach der Überarbeitung die Kammer erneut mit der Walker Chamber Gauge, um sicherzustellen, dass sie richtig passt.

4. Anpassung des Choke

- Überprüfe die Kammermaße mit der Walker Chamber Gauge, bevor du Anpassungen am Choke vornimmst.
- Erkläre dem Kunden die Bedeutung der richtigen Kammer und ChokeKonfiguration.
- Nachdem du die Kammermaße bestätigt hast, fahre mit der ChokeAnpassung fort, wie nötig.

5. Abschließende Überprüfungen

- Führe nach Abschluss aller Anpassungen eine endgültige Überprüfung der Leistung der Schrotflinte mit geeigneter Munition durch.
- Dokumentiere alle Änderungen und gib dem Kunden Informationen zu den Modifikationen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn die Kammermesslehre nicht mehr funktionsfähig oder sicher zu verwenden ist, entsorge sie verantwortungsvoll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metall und Kunststoffkomponenten in Betracht, wo dies zutreffend ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4" konsultiere bitte einen qualifizierten Büchsenmacher oder wende dich an deine lokale Waffenbehörde um Unterstützung.

Bitte stelle sicher, dass du diese Richtlinien sorgfältig befolgst, um die Sicherheit und Konformität bei der Verwendung der SHOTGUN CHAMBER GAUGE zu gewährleisten. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat oberste Priorität. Vielen Dank, dass du ein verantwortungsbewusster Waffenbesitzer bist.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de