

# Schrotflinten-Kammerlehre - Kammerlehre 10 Gauge 2-7/8" - 3-1/2"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Patronenlager-Messlehren 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, 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 2-¾" 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: [Kammerlehre 10 Gauge 2-7/8" - 3-1/2"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080546010
- Herst.-Nr.:
- Art: Chamber
- Model Number: Chamber Gauge 2-7/8"-3-1/2"
- Patrone: 10 Gauge
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 127mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für die BROWNELLS SHOTGUN CHAMBER GAUGE 10 Gauge / Chamber 27/8", 31/2"](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanweisungen für die BROWNELLS SHOTGUN CHAMBER GAUGE 10 Gauge / Chamber 27/8", 31/2"

## Einführung

Danke, dass du die BROWNELLS SHOTGUN CHAMBER GAUGE 10 Gauge / Chamber 27/8", 31/2" gewählt hast. Dieses Produkt ist dazu konzipiert, die Leistung deiner Schrotflinte zu verbessern, indem es die korrekten Kammermaße für moderne Patronen sicherstellt. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Kammerlehre immer in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Stelle sicher, dass die Schrotflinte vor der Verwendung der Kammerlehre entladen ist.
- Halte die Kammerlehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Kammerlehre vor der Verwendung auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Wenn du die Kammer einer Schrotflinte überprüfst, richte die Feuerwaffe immer in eine sichere Richtung.
- Vermeide es, einen Teil deines Körpers vor dem Mündungsbereich der Schrotflinte zu platzieren, während du die Kammerlehre verwendest.
- Versuche nicht, die Kammerlehre in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Verwende die Kammerlehre nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktanweisungen beschrieben.
- Wenn du während der Verwendung der Kammerlehre auf Schwierigkeiten oder Unsicherheiten stößt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Schrotflinte entladen und in sicherem Zustand ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich der Walker Gauges und Forcing Cone Reamers, falls erforderlich.

### 2. Verwendung der Kammerlehre:

- Setze die Kammerlehre in die Kammer der Schrotflinte ein.
- Stelle sicher, dass die Lehre ohne übermäßigen Druck eng sitzt. Wenn sie nicht passt, versuche nicht, sie mit Gewalt einzusetzen.
- Überprüfe die Tiefe der Kammer, wie sie von der Lehre angezeigt wird.
- Vergleiche die Messwerte mit den in der Produktdokumentation angegebenen Spezifikationen.

### 3. Anpassungen:

- Wenn die Kammer als zu kurz oder überarbeitungsbedürftig befunden wird, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für die entsprechenden Anpassungen.

- Befolge alle zusätzlichen Anweisungen des Büchsenmachers bezüglich der Verwendung von Forcing Cone Reamers oder anderen Werkzeugen.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Entferne die Kammerlehre aus der Schrotflinte und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.
- Reinige die Lehre bei Bedarf, um ihren Zustand zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Kammerlehre gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Lehre irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wenn möglich, zu recyceln.
- Entsorge die Kammerlehre nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der BROWNELLS SHOTGUN CHAMBER GAUGE 10 Gauge / Chamber 27/8", 31/2", konsultiere bitte den Kundendienst des Herstellers oder einen qualifizierten Büchsenmacher.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner SchrotflintenKammerlehre gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du unsicher bist.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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