

# Null-Kammerspiel- und Ogive-Messlehrensatz - Headspace- und Ogive-Messlehre-Set

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

So lange Area 419 mit dem Wiederladen beschäftigt ist, verwenden sie Comparatoren. Diese einfachen Werkzeuge ermöglichen es, die Sitztiefe und den Abstand zwischen Hülsen zu messen. Wenn du alleine wiederlädst, immer die gleichen Komponenten und Kaliber verwendest und nicht herumexperimentierst, sind diese eine solide Wahl. Area 419 hingegen nutzt verschiedene Komponenten, vergleicht gerne und möchte sicherstellen, dass die Messungen, die sie vornehmen, mehr als nur relativ sind. Deshalb stellt Area 419 ihre ZERO-Messwerkzeuge her. ALLGEMEINE KONSTRUKTION Um diese Messwerkzeuge herzustellen, mussten sie alle identisch sein. Genau gleich. Und sie mussten das auch bleiben. Alle diese Teile werden auf ihren erstklassigen DMG Mori-Drehmaschinen aus amerikanischem Stahl hergestellt, mit Reamern für Konsistenz bearbeitet und anschließend nitridiert, um eine lebenslange Haltbarkeit zu gewährleisten. ABSTANDSMESSWERKZEUGE Abstandsmesswerkzeuge müssen nicht kompliziert sein, sie müssen einfach korrekt und äußerst konsistent sein. Dies führte zu einem traditionellen Datum-Stil-Messgerät – denn Area 419 glaubt, dass es die wahrheitsgetreueste Messung bietet – das mit einem Reamer bearbeitet wurde, um Durchmesser, Fläche und Radius so konsistent wie möglich zu halten. Wiederum geschieht dies, um dir zu ermöglichen, deine Messungen mit jemandem aus North Dakota, Nevada oder den Niederlanden zu vergleichen, in dem Wissen, dass die Zahlen auf deinem Messschieber etwas bedeuten. Enthaltene Größen: .330, .350, .375, .400, .420, Rimfire GESCHOSSHOHLKUGEL OGIVE Dies ist ein wenig komplizierter. Während die meisten Ogive-Comparatoren auf einer standardisierten Datums-Messung basieren, wie ihre Abstandsmesswerkzeuge, dachte Area 419, dass es einen viel geeigneteren Weg gibt, die Ogive einer Geschosses zu messen. Sie haben maßgeschneiderte Werkzeuge entwickelt, die es ermöglichen, den Führungsbereich der Kammer deines Laufs zu replizieren (sofern er den Standard von 1.5\* hat). Das Ziel hier ist es, dir zu ermöglichen, die Sitztiefe und den Sprung genau so zu messen, wie es relevant ist, und zwar in Bezug auf deine Kammer. Dies wird die großen Schwankungen in den Messwerten zwischen verschiedenen Geschossklassen reduzieren und dir zeigen, was wirklich zählt. Enthaltene Geschosskaliber: 22cal, 6mm, 6.5mm, 7mm, 30cal, 338cal HÖHENMESSWERKZEUG Bei der Erstellung dieses Kits entschied Area 419 auch, dass du die Möglichkeit haben solltest, es wie ein Werkzeug zu verwenden, das sie täglich in der Werkstatt nutzen – ein Höhenmesswerkzeug. Diese schwere Stahlbasis mit einem Gummiboden hält dein Messwerkzeug an Ort und Stelle, indem es das Werkzeug mit Magneten einrastet und den Ablauf deines Qualitätskontrollprozesses beim Wiederladen verbessert. HINWEIS: Diese Basis ist ein separates Produkt und ist nicht im Kit enthalten, es sei denn, es wird ausdrücklich erwähnt. HINWEIS: DIESE KITS WURDEN FÜR DIE VERWENDUNG MIT MITUTOYO-MESSSCHIEBERN ENTWORFEN, SIND ABER NICHT ENTHALTEN. ANDERE MESSSCHIEBER KÖNNTEN PASSEN, SIND ABER NICHT GARANTIERT.



## Eigenschaften

- Name: [Headspace- und Ogive-Messlehre-Set](#)

- Hersteller: [AREA 419](#)
- Artikel-Nr.: 430107282
- Herst.-Nr.: 419-OGIVE-KIT
- Versandgewicht: 1.814kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 810080181786

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT von Area 419 entschieden hast. Dieses Kit wurde entwickelt, um dir beim präzisen Messen von Hülsen und Geschossen während des Wiederladens zu helfen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen verwendet wird, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwende das Kit nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze sie vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Kit regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen. Verwende kein beschädigtes Werkzeug.
- Informiere dich über die Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Munition und Ladegeräten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Achte darauf, dass du bei der Verwendung der Messwerkzeuge stets eine sichere Handhabung praktizierst.
- Verwende das Höhenmesswerkzeug auf einer stabilen, ebenen Fläche.
- Stelle sicher, dass alle Messungen in einem gut beleuchteten Bereich durchgeführt werden, um Fehler zu vermeiden.
- Vermeide es, mit den Messwerkzeugen übermäßigen Druck auszuüben, um eine Beschädigung der Werkzeuge zu verhindern.
- Wenn du mit verschiedenen Kalibern arbeitest, stelle sicher, dass du die richtigen Werkzeuge für die jeweiligen Kaliber verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle Teile des Kits hast und dass sie in gutem Zustand sind.
- Lege alle Teile auf einer sauberen, stabilen Oberfläche bereit.

### 2. Verwendung der Abstandsmesswerkzeuge:

- Wähle das passende Abstandsmesswerkzeug für das Kaliber, das du messen möchtest.
- Führe das Werkzeug vorsichtig in die Hülse ein und achte darauf, dass es fest sitzt.
- Lies die Messwerte ab und notiere sie für deine Aufzeichnungen.

### 3. Verwendung der Geschosshohlkugel Ogive:

- Wähle das passende OgiveWerkzeug für das Geschoss, das du messen möchtest.
- Positioniere das Werkzeug so, dass es den Führungsbereich der Kammer deines Laufs repliziert.
- Nimm die Messung vor und notiere die Werte.

### 4. Höhenmesswerkzeug:

- Stelle das Höhenmesswerkzeug auf eine stabile Fläche.
- Verwende die Magnetbasis, um das Werkzeug in Position zu halten.
- Führe die Messung durch und notiere die Ergebnisse.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Metallteilen.
- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.
- Bei Unsicherheiten zur Entsorgung kontaktiere die örtlichen Behörden oder Entsorgungsunternehmen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu deinem ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT, konsultiere die Website von Area 419 oder wende dich an den Kundenservice.

**Hinweis:** Diese Sicherheitshinweise sind in Übereinstimmung mit den EUVorschriften für Produktsicherheit erstellt worden. Stelle sicher, dass du die Sicherheitsrichtlinien befolgst, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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