

# AR-15/M16 GAS TUBE GAUGE - MARK BROWN CUSTOM Gas Tube Gauge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge für Gasdrucksysteme](#)

## Prüft das Gasrohr für optimalen Gasfluss

CNC-gefrästes, mechanisches „No-Go“-Messgerät zeigt dir sofort, ob dein Gasrohr außerhalb der Spezifikationen liegt und ersetzt werden muss. Einfach in das Gasrohr einführen, um nach flachen Stellen, Dellen, Knicken und Verlust der Konzentrität zu prüfen. Perfekt für Rüstmeister, Wettkampfschützen und andere, die die genaueste und zuverlässigsten Methode suchen, um Rohrschäden zu überprüfen und die optimale Funktion des Gewehrs aufrechtzuerhalten. Jedes Messgerät ist präzise auf exakte Toleranzen geschliffen. Funktioniert bei allen AR-15, M16 und AR-Stil .308 Gewehren.



## Eigenschaften

- Name: [MARK BROWN CUSTOM Gas Tube Gauge](#)
- Hersteller: [MARK BROWN CUSTOM](#)
- Artikel-Nr.: 133000002
- Herst.-Nr.: NONE
- Modell: AR-10
- Waffentyp: Armalite, AR-15
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 81mm
- Versandlänge: 249mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [AR15/M16 Gas Tube Gauge Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# AR15/M16 Gas Tube Gauge Sicherheitshinweise

## Einleitung

Danke, dass du den AR15/M16 Gas Tube Gauge von Mark Brown Custom gewählt hast. Dieses Messgerät wurde entwickelt, um dir zu helfen, den Zustand deines Gasrohrs zu beurteilen und die optimale Leistung deines Gewehrs sicherzustellen. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende das GasrohrMessgerät immer in einer sicheren Umgebung, die frei von Ablenkungen und Gefahren ist.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die seine Verwendung möglicherweise nicht verstehen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Gewehrs vertraut bist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen und sicher ist, bevor du das GasrohrMessgerät verwendest.
- Verwende das Messgerät nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung oder übermäßiger Abnutzung zeigt.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, wenn du das Messgerät in das Gasrohr einführst oder herausziehst.
- Verwende das Messgerät nicht zur Messung von etwas anderem als dem Gasrohr von AR15, M16 oder ARStil .308 Gewehren.
- Wenn du beim Gebrauch des Messgeräts auf Widerstand stößt, stoppe sofort und überprüfe auf mögliche Verstopfungen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass dein Gewehr vollständig entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich des GasrohrMessgeräts.

### 2. Verwendung des Messgeräts

- Führe das GasrohrMessgerät vorsichtig in das Gasrohr ein.
- Überprüfe auf flache Stellen, Dellen, Knicke und Verlust der Konzentrizität.
- Wenn das Messgerät nicht reibungslos passt, könnte das Gasrohr außerhalb der Spezifikationen liegen und sollte ersetzt werden.
- Entferne das Messgerät nach der Inspektion vorsichtig.

### 3. Nach der Benutzung

- Reinige das Messgerät nach jeder Verwendung, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät an einem trockenen, sicheren Ort auf, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das GasrohrMessgerät gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es auf eine Weise entsorgt wird, die andere nicht versehentlich verletzt.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an die Kontaktressourcen des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung des AR15/M16 Gas Tube Gauge gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit und für die Wahl unseres Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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