

# Revolver-Zylinderlehren - 60/66 Revolver-Zylinderlehre

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

## GO/NO GO Headspace Gauges für viele beliebte Revolver

Der einfach zu verwendende, doppelseitige Messschieber prüft schnell und präzise den Kopfspace bei jedem .38/.357 Revolver, dessen Zylinderkammern NICHT für den Patronenrand vertieft sind. Funktioniert bei Ruger S.A. und D.A. (60-66), S&W's (60-68) und anderen mit denselben GO und NO GO Spezifikationen. Zu viel Kopfspace kann zu Zündausfällen und/oder geplatzten Hülsen führen; zu wenig verursacht ein Klemmen.



## Eigenschaften

- Name: [60/66 Revolver-Zylinderlehre](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080633666
- Herst.-Nr.:
- Art: Cylinder
- Material: Tool Steel
- Model Number: 60/66
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung des BROWNELLS REVOLVER CYLINDER GAUGES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung des BROWNELLS REVOLVER CYLINDER GAUGES

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS REVOLVER CYLINDER GAUGES. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine einfache und präzise Messung des Kopfspiels bei .38/.357 Revolvern zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur in einem gut beleuchteten und sicheren Bereich.
- Berücksichtigen Sie die spezifischen Sicherheitsanforderungen für den Umgang mit Feuerwaffen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Messschieber nur an Revolvern, deren Zylinderkammern nicht für den Patronenrand vertieft sind.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Messen, um Beschädigungen am Messschieber oder dem Revolver zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass der Revolver entladen ist, bevor Sie Messungen durchführen.
- Halten Sie den Messschieber sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen.
- Wenn Sie Unsicherheiten bezüglich der Messung haben, suchen Sie professionelle Unterstützung.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Überprüfen Sie, ob der Revolver entladen ist.
2. **Messung:**
  - Setzen Sie den Messschieber in die Zylinderkammer des Revolvers ein.
  - Stellen Sie sicher, dass der Messschieber fest anliegt, ohne übermäßigen Druck auszuüben.
  - Überprüfen Sie die Anzeige des Messschiebers auf das Kopfspiel.
3. **Nach der Messung:** Entfernen Sie den Messschieber vorsichtig und lagern Sie ihn an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Metallgegenständen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es nicht mehr benötigt wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung bezüglich des BROWNELLS REVOLVER CYLINDER GAUGES wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Fachhändler oder den Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Achten Sie darauf, regelmäßig Informationen über Rückrufe und Sicherheitswarnungen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass Sie immer auf dem neuesten Stand sind.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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