

# Revolver-Zylinderlehren - 60/68 Revolverzylinderlehre

[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: [60/68 Revolverzylinderlehre](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080633668
- Herst.-Nr.:
- Art: Cylinder
- Material: Tool Steel
- Model Number: 60/68
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 206mm
- UPC: 050806019935

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68. Dieser doppelseitige Messschieber wurde entwickelt, um den Kopfspiel bei .38/.357 Revolvern schnell und präzise zu prüfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Messschieber nur für die vorgesehenen Zwecke verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwenden Sie den Messschieber nur an Revolvern, deren Zylinderkammern NICHT für den Patronenrand vertieft sind.
- Achten Sie darauf, den Messschieber sanft und vorsichtig zu verwenden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie den Messschieber sauber und trocken, um eine genaue Messung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chemikalien oder anderen Substanzen, die das Material des Messschiebers beschädigen könnten.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wenn Sie mit dem Produkt arbeiten, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Revolver entladen ist, bevor Sie den Messschieber verwenden.
2. **Positionierung:** Platzieren Sie den Messschieber in die Zylinderkammer des Revolvers.
3. **Messung:** Überprüfen Sie den Kopfspiel, indem Sie die beiden Seiten des Messschiebers verwenden. Achten Sie darauf, die GO und NO GO Spezifikationen zu beachten.
4. **Dokumentation:** Notieren Sie die Messergebnisse für Ihre Unterlagen.
5. **Nach der Verwendung:** Reinigen Sie den Messschieber nach der Verwendung und lagern Sie ihn an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Werkzeugstahl und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass alle Produkte in Übereinstimmung mit den EUVorschriften für Produktsicherheit hergestellt werden. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit stehen an erster Stelle.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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