

# SWAGE GAGE™ Zündhütchenbohrungslehre - Ausweitlehre für große Zündlöcher

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

Hör auf, über deine Zündhülsen zu raten. Sei dir sicher mit dem Swage Gage Primer Pocket Gauge. Erhältlich für kleine oder große Zündhülsen. Überprüfe die Tiefe und den Durchmesser der Zündhülsen. Verwende das "Go"-Ende des Messgeräts, um die Tiefe der Zündhülse zu überprüfen, ob ein Crimp ordnungsgemäß entfernt wurde und ob die Zündhülse locker ist. Wenn es sich am "Go"-Ende des Messgeräts locker anfühlt, benutze das andere Ende des Werkzeugs, das "No Go"-Ende, um zu testen, ob die Zündhülse zu locker ist, um eine Zündhülse zu halten. Wenn das No-Go-Messgerät in die Hülse rutscht, weißt du, dass du dieses Messing wegwerfen kannst.



## Eigenschaften

- Name: [Ausweitlehre für große Zündlöcher](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 100015614
- Herst.-Nr.: SG-LP-002
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 857042005018

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SWAGE GAGE™ PRIMER POCKET GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

# SWAGE GAGE™ PRIMER POCKET GAUGE

## SICHERHEITSANWEISUNGEN

### Einführung

Danke, dass du den SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Tiefe und den Durchmesser von Zündhülsen in Messinghülsen genau zu überprüfen und damit sicheres und zuverlässiges Nachladen zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen und Risiken im Zusammenhang mit dem Produkt zu minimieren.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge immer gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Verwende die Lehre nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Lehre sauber und frei von Schmutz ist, bevor du sie verwendest.
- Verwende immer zuerst das "Go"-Ende der Lehre, um die Tiefe der Zündhülse zu überprüfen.
- Wenn die Lehre am "Go"-Ende locker sitzt, benutze das "NoGo"-Ende, um die Passform zu überprüfen.
- Übe keinen Druck auf die Lehre aus, wenn sie nicht in die Zündhülse passt; benutze die Messinghülse nicht.
- Gehe vorsichtig mit der Lehre um, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder Spitzen zu vermeiden.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren Ort auf, wenn du sie nicht benutzt, um versehentliche Schäden oder Verletzungen zu verhindern.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge.

#### 2. Verwendung der Lehre:

- Halte die Messinghülse sicher in einer Hand.
- Führe das "Go"-Ende der Lehre in die Zündhülse ein.
  - Wenn die Lehre gut sitzt, ist die Tiefe der Zündhülse akzeptabel.
  - Wenn sie locker sitzt, gehe zum nächsten Schritt über.
- Führe das "NoGo"-Ende der Lehre in die Zündhülse ein.
  - Wenn die "NoGo"-Lehre leicht hineingleitet, ist die Zündhülse zu locker, und die Messinghülse sollte entsorgt werden.
- Wenn beide Enden gut passen, ist die Zündhülse für die Verwendung geeignet.

#### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Lehre nach jeder Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.

- Bewahre die Lehre in einem Schutzgehäuse oder einem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Lehre beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, recycel sie, wenn möglich, oder entsorge sie auf sichere Weise.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Unterstützung bezüglich des SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge, bitte die Kontaktdaten des Herstellers verwenden, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung des SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge priorisierst. Deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und effektives Nachladen 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)