

SWAGE GAGE™ Zündhütchenbohrungslehre - Weitlehre für kleine Zündhütchen-Aufnahmen

[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: [Weitlehre für kleine Zündhütchen-Aufnahmen](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 100015613
- Herst.-Nr.: SG-SP-001
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 857042005032

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Tiefe und den Durchmesser der Zündhülse genau zu messen, um eine optimale Leistung und Sicherheit beim Nachladen zu gewährleisten. Bitte lies dieses Sicherheitshandbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge immer in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Messgerät vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Messgerät nicht, wenn es beschädigt ist oder wenn Komponenten fehlen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um Schäden zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das "Go"-Ende des Messgeräts, um die Tiefe der Zündhülse zu überprüfen und sicherzustellen, dass ein Crimp ordnungsgemäß entfernt wurde.
- Wenn sich das Messgerät am "Go"-Ende locker anfühlt, benutze sofort das "No Go"-Ende, um zu bestimmen, ob die Zündhülse zu locker ist, um eine Zündhülse zu halten.
- Wenn das NoGo-Messgerät leicht in die Hülse gleitet, entsorge dieses Messing, um potenzielle Gefahren beim Nachladen zu vermeiden.
- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du Nachladewerkzeuge verwendest, um deine Augen vor Schmutz zu schützen.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Empfehlungen zum sicheren Umgang mit Nachladekomponenten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für das Nachladen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Halte das SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge fest in einer Hand.
- Identifiziere das "Go"-Ende und führe es in die Zündhülse des Messinggehäuses ein.
- Überprüfe, ob es gut sitzt. Wenn es sich locker anfühlt, gehe zum nächsten Schritt über.
- Drehe das Messgerät zum "No Go"-Ende und führe es in dieselbe Zündhülse ein.
- Wenn das NoGo-Ende ohne Widerstand in die Hülse gleitet, ist das Messinggehäuse für die Verwendung ungeeignet.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach jeder Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät in seinem vorgesehenen Etui oder Halter auf, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Messinggehäuse, die die Sicherheitsstandards nicht erfüllen, wie sie durch das NoGoMessgerät angezeigt werden.
- Befolge die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und anderen Materialien.
- Werfe das Messgerät nicht mit dem regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich über lokale Recyclingmöglichkeiten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge, wende dich bitte an den Kontaktpunkt des Herstellers, wie auf der Produktverpackung oder der Website angegeben.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und die Einhaltung aller geltenden Vorschriften während deiner Nachladeaktivitäten an erste Stelle.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de