

Schlagbolzenüberstand-Messlehre - AR-15/M16 Schlagbolzen-Messlehre

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Schlagbolzen-Protrusionslehre](#)

Unentbehrlich, um die Menge des durch den Verschluss herausragenden Schlagbolzens richtig zu messen. Zu wenig führt zu Zündaussetzern; zu viel, durchbohrten Zündhütchen.



Eigenschaften

- Name: [AR-15/M16 Schlagbolzen-Messlehre](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080216013
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806101678

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die BROWNELLS FIRING PIN PROTRUSION GAUGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die BROWNELLS FIRING PIN PROTRUSION GAUGE

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS FIRING PIN PROTRUSION GAUGE für AR15/M16. Dieses Produkt ist unverzichtbar, um die Menge des durch den Verschluss herausragenden Schlagbolzens korrekt zu messen. Eine ordnungsgemäße Verwendung sorgt für Sicherheit und Zuverlässigkeit. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu verstehen und zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt sicher und ordnungsgemäß verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen fern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Schäden oder Abnutzungserscheinungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Firing Pin Protrusion Gauge nur in einer sicheren Umgebung, die gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung von Schusswaffen beachtet werden.
- Vermeiden Sie es, das Produkt zu verwenden, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.

Anleitungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie das Firing Pin Protrusion Gauge verwenden.
- Überprüfen Sie das Produkt auf sichtbare Schäden, bevor Sie es benutzen.

2. Verwendung:

- Führen Sie das Firing Pin Protrusion Gauge in die Kammer der Waffe ein.
- Messen Sie den herausragenden Schlagbolzen und notieren Sie die Messwerte.
- Achten Sie darauf, dass der Schlagbolzen nicht zu weit herausragt, um Zündaussetzer oder durchbohrte Zündhütchen zu vermeiden.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Produkt nach der Verwendung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Firing Pin Protrusion Gauge sicher, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den geltenden lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die zuständige Stelle in Ihrem Land. Achten Sie darauf, dass alle Produkte, die Sie verwenden, über eine EUbasierte Kontaktstelle verfügen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Produkten wie dem BROWNELLS FIRING PIN PROTRUSION GAUGE von größter Bedeutung ist. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de