

# **BROWNELL'S ZENTRALFEUER/RANDFEUER SCHLAGBOLZEN-AUSSTANDSLEHRE - Zündstiftvorsprung-Prüflehre, Zentral-/Randfeuer, Stahl**

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

## **Erfasst präzise den kritischen Abzugsstiftvorsprung bei sowohl Centerfire- als auch Rimfire-Verschlüssen**

BROWNELL'S CENTERFIRE/RIMFIRE FIRING PIN PROTRUSION GAUGE Der Brownells Centerfire/Rimfire Firing Pin Protrusion Gauge bietet Büchsenmachern und Waffenliebhabern die Präzision, die benötigt wird, um den Durchmesser des Schlagbolzens bei Centerfire- und Rimfire-Waffen zu messen. Durch die Sicherstellung, dass Schlagbolzen die genauen Spezifikationen erfüllen, hilft dieses Werkzeug, Fehlzündungen zu verhindern, sorgt für eine zuverlässige Zündung und gewährleistet den sicheren Betrieb von Feuerwaffen. Es ist ideal zur Diagnose von Zündproblemen, zur Überprüfung des Verschleißes des Schlagbolzens und zur Gewährleistung der Einhaltung der Herstellerstandards während der Waffenreparaturen oder -modifikationen. Hauptmerkmale: Duale Kompatibilität: Entwickelt für die Verwendung mit sowohl Centerfire- als auch Rimfire-Waffen, was es vielseitig für verschiedene Waffenplattformen macht. Elliptisches Kolbendesign: Liefert hochpräzise Messungen bis zu 0,0001 Zoll, was für die Feinabstimmung von Schlagbolzen und die Gewährleistung der Sicherheit unerlässlich ist. Effiziente Bedienung: Verfügt über einen einfachen Mechanismus, der Messungen schnell fixiert, sodass konsistente und zuverlässige Ablesungen möglich sind. Technische Daten: Abmessungen: 0,5 Zoll (12,7 mm) Durchmesser; 0,9 Zoll (23 mm) Länge Material: Gehärteter Stahlkolben für dauerhafte Haltbarkeit und Präzision Kundenmeinungen: Kunden loben den Brownells Centerfire/Rimfire Firing Pin Protrusion Gauge für seine Genauigkeit und Langlebigkeit. Viele haben die Fähigkeit hervorgehoben, den Prozess der Überprüfung des Schlagbolzenvorsprungs über verschiedene Waffentypen hinweg zu vereinfachen, um eine ordnungsgemäße Leistung und Zuverlässigkeit sicherzustellen. Das robuste Design und die klare Bedienung machen es zu einem vertrauenswürdigen Werkzeug für regelmäßige Wartung und Fehlersuche bei Zündproblemen. Der Brownells Centerfire/Rimfire Firing Pin Protrusion Gauge ist ein unverzichtbares Werkzeug für Büchsenmacher und Hobbyisten, die sicherstellen müssen, dass Schlagbolzen kritische Sicherheits- und Leistungsstandards bei einer Vielzahl von Feuerwaffen erfüllen.



## **Eigenschaften**

- Name: [Zündstiftvorsprung-Prüflehre, Zentral-/Randfeuer, Stahl](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080782000
- Herst.-Nr.:
- Breite: 0.5"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.5"
- Länge: 0.9"
- Material: Steel

- Model Number: Centerfire/Rimfire Firing Pin
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 135mm
- UPC: 050806104709

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CENTERFIRE/RIMFIRE FIRING PIN PROTRUSION GAUGE BEDIENUNGSANLEITUNG
- Über uns

# CENTERFIRE/RIMFIRE FIRING PIN PROTRUSION GAUGE BEDIENUNGSANLEITUNG

## Einführung

Danke, dass du dich für die CENTERFIRE/RIMFIRE FIRING PIN PROTRUSION GAUGE von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug wurde entwickelt, um den korrekten Schlagbolzenvorsprung sicherzustellen, der für den Zündvorgang sowohl bei Rimfire als auch bei CenterfireFeuerwaffen entscheidend ist. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle dieses Messgerät immer mit Sorgfalt, da es sich um ein Präzisionsinstrument handelt.
- Stelle sicher, dass das Messgerät in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendet wird.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den örtlichen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Verwende das Messgerät nicht, wenn es beschädigt erscheint oder Teile fehlen.
- Vermeide direkten Kontakt mit der Messkolbenfläche, um die Genauigkeit zu gewährleisten.
- Überschreite nicht die empfohlenen Messgrenzen von .0001", um Schäden am Messgerät zu vermeiden.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Wartung.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Kolben entsperren:

- Finde den Verriegelungsmechanismus am Kolben und entsperre ihn.

### 2. Messgerät positionieren:

- Lege das Messgerät vorsichtig über den hervortretenden Schlagbolzen der Feuerwaffe.

### 3. Kolben verriegeln:

- Nachdem das Messgerät an Ort und Stelle ist, verriegle den Kolben, um ihn zu sichern.

### 4. Messgerät anheben:

- Hebe das Messgerät vorsichtig vom Verschluss ab, um den Bolzen nicht zu beschädigen.

### 5. Gesamtlänge messen:

- Verwende ein Mikrometer, um die Gesamtlänge des Messgeräts zu messen, einschließlich des Körpers und des Kolbens.

### 6. Schlagbolzenvorsprung berechnen:

- Bestimme den Unterschied zwischen der ursprünglichen Länge und der gemessenen Gesamtlänge.

Dieser Unterschied stellt den Betrag des Schlagbolzenvorsprungs dar.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es sicher entsorgt wird, um Verletzungen oder Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der CENTERFIRE/RIMFIRE FIRING PIN PROTRUSION GAUGE, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder der offiziellen Website des Produkts angegeben sind.

Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Verwendung deiner CENTERFIRE/RIMFIRE FIRING PIN PROTRUSION GAUGE gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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