

Messing-Choke-Lehre - Messing-Chokelehre

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Schrotflinten](#) > [Adapter & Messlehen für Chokes](#)

Der abgestufte, einteilige Messing-Messschieber misst den Choke von 12, 16, 20, 28 Gauge und .410 Flinten. Die leicht ablesbaren Markierungen zeigen deutlich Cylinder, Improved Cylinder, Modified, Improved Modified oder Full Choke für eine schnelle und mühelose Messung an.



Eigenschaften

- Name: [Messing-Chokelehre](#)
- Hersteller: [GALAZAN](#)
- Artikel-Nr.: 344000001
- Herst.-Nr.: T0251
- Schrotkaliber: .410 Bore, 28 Gauge, 20 Gauge, 16 Gauge, 12 Gauge
- Waffentyp: Universal Shotguns
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 165mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [BRASS CHOKE GAUGE Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

BRASS CHOKE GAUGE Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du den BRASS CHOKE GAUGE von GALAZAN gekauft hast. Dieser einteilige MessingMessschieber wurde entwickelt, um den Choke verschiedener Flinten zu messen, einschließlich 12, 16, 20, 28 Gauge und .410 Bore. Er verfügt über leicht ablesbare Markierungen zur schnellen Identifizierung der ChokeTypen. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Handle den BRASS CHOKE GAUGE immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Flinte vor der Verwendung des Messschiebers entladen ist.
- Halte den Messschieber außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Messschieber auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Messschieber nicht für andere Zwecke als das Messen von FlintenChokes.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitshinweise für die Verwendung

- Stelle vor dem Messen sicher, dass die Flinte in einer sicheren und stabilen Position ist.
- Vermeide es, deine Finger in die Nähe des Mündungsbereichs der Flinte zu bringen, während du den Messschieber verwendest.
- Benutze den Messschieber in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sichtbarkeit der Markierungen zu gewährleisten.
- Versuche nicht, den Messschieber in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du Unstimmigkeiten bei den Messwerten bemerkst, stoppe die Verwendung des Messschiebers und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Flinte vollständig entladen ist.
- Finde eine stabile Oberfläche, um die Flinte für die Messung zu platzieren.

2. Verwendung des Messschiebers:

- Führe den BRASS CHOKE GAUGE in das Lauf der Flinte ein.
- Lese die ChokeMarkierung ab, die mit dem Ende des Laufs übereinstimmt.
- Der Messschieber zeigt einen der folgenden ChokeTypen an: Cylinder, Improved Cylinder, Modified, Improved Modified oder Full.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne den Messschieber vorsichtig aus dem Lauf.
- Bewahre den Messschieber an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den BRASS CHOKE GAUGE gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Messschieber beschädigt und nicht mehr verwendbar ist, versuche nicht, ihn zu reparieren. Befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Metallprodukten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des BRASS CHOKE GAUGE wende dich bitte an die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen.

Danke, dass du dich für den BRASS CHOKE GAUGE entschieden hast. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem Produkt gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de