

# Case Gauge 10 rnd Stackable - .300 AAC Blackout

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

**Präzisions-Hülsenprüfer** für .223 REM / 5,56 x 45 mm Munition oder für .300 AAC Blackout, hergestellt nach engen Toleranzen der SAAMI-Spezifikation.

Gefertigt aus hochwertigem Aluminium mit **besten Reamern**, um dir zu helfen, fehlerhafte Patronen sofort zu sortieren.

Er ist clever gestaltet, um auch als **OAL-Prüfer** zu fungieren, wenn du ihn auf eine flache Oberfläche legst.

Da die meisten Störungen mit der Munition zusammenhängen und die meisten davon auf deformierte, aufgeblähte oder anderweitig defekte Hülsen zurückzuführen sind – das Abwerfen der Geschosse in einen Prüfer ist eine effektive Möglichkeit, Zeit zu sparen, Probleme zu vermeiden und die Wahrscheinlichkeit kostspieliger Störungen zu reduzieren.

## Und das Beste daran ...

Er ist **stapelbar in beliebiger Größe** in Reihen von 10 Patronen.

Je nachdem, welche Art von Munitionskiste du verwendest, kannst du nur einen verwenden oder sie mit 2 Schrauben zu 2, 5, 10 oder jeder anderen Größe zusammenziehen.

Die Kammern sind präzise positioniert, um mit MTM oder den meisten anderen Munitionskisten übereinzustimmen, sodass du problemlos zwischen ihnen wechseln kannst.

Der Armanov Hülsenprüfer ist ein echter **Zeit-Sparer** und hilft dir, **zuverlässige Munition** herzustellen.

Die 10 Fächer ermöglichen es dir, die Patronen viel schneller einzuwerfen als in einen einzelnen Prüfer, wodurch deine Testzeit auf weniger als ein Viertel der Zeit reduziert wird! Kein doppelter Aufwand mehr.

**Preis gilt für 1 Stück (10 Patronen).**

**Sieh dir an, wie es funktioniert:**

## Eigenschaften

- Name: [ARMANOV Case Gauge 10 rnd Stackable - .300 AAC Blackout](#)
- Hersteller: [ARMANOV](#)
- Artikel-Nr.: EU2009943
- Herst.-Nr.: CG10RND300AAC
- Kapazität: 10-Round
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.14kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 175mm
- EAN: 0650728064190

NO IMAGE  
AVAILABLE

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE für .300 AAC Blackout. Dieser PräzisionsHülsenprüfer wurde entwickelt, um Ihnen dabei zu helfen, fehlerhafte Patronen schnell zu identifizieren und die Qualität Ihrer Munition zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Bewahren Sie das Produkt an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Verwenden Sie den Hülsenprüfer nur mit .223 REM / 5,56 x 45 mm Munition oder .300 AAC Blackout Hülsen.
- Achten Sie darauf, dass der Hülsenprüfer auf einer stabilen, flachen Oberfläche platziert ist, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Überprüfen Sie die Patronen gründlich, bevor Sie sie in den Hülsenprüfer legen. Vermeiden Sie die Verwendung deformierter oder beschädigter Hülsen.
- Lassen Sie den Hülsenprüfer niemals unbeaufsichtigt, wenn er in Gebrauch ist.
- Tragen Sie bei Bedarf geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. eine Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und ordentlich ist.
- Überprüfen Sie, ob der Hülsenprüfer sauber und unbeschädigt ist.

### 2. Verwendung des Hülsenprüfers:

- Legen Sie den Hülsenprüfer auf eine flache Oberfläche.
- Fügen Sie die Patronen in die vorgesehenen Fächer ein. Achten Sie darauf, dass jede Patrone richtig sitzt.
- Überprüfen Sie die Hülsen auf Anzeichen von Beschädigungen oder Deformationen, während Sie sie in den Prüfer legen.
- Wenn Sie eine fehlerhafte Patrone finden, entfernen Sie diese sofort aus dem Prüfer.

### 3. Stapelbarkeit:

- Der Hülsenprüfer kann mit weiteren Einheiten kombiniert werden. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten Schrauben, um mehrere Hülsenprüfer zu einer Einheit zu verbinden.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung stabil ist, bevor Sie den Prüfer verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht mehr verwendet werden kann, stellen Sie sicher, dass es sicher verpackt ist, bevor Sie es entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen Unterstützung erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit beim Umgang mit Munition und Zubehör von größter Bedeutung ist. Befolgen Sie stets die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Erlebnis mit Ihrem ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE 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)