

# Barrel Nut Alignment Gauge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge für Laufbearbeitung](#)

Passt in das Ende des Bolzen-Trägerschlüssels, um sicherzustellen, dass die Laufmutter während der Installation des AR-15/M16-Laufs richtig ausgerichtet ist. Eine falsche Ausrichtung kann den Bolzen-Trägerschlüssel und/oder das Gasrohr beschädigen.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Barrel Nut Alignment Gauge](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080216014
- Herst.-Nr.:
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 150mm
- UPC: 050806103900

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS Barrel Nut Alignment Gauge](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS Barrel Nut Alignment Gauge

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS Barrel Nut Alignment Gauge. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass die Laufmutter während der Installation des AR15/M16Laufs richtig ausgerichtet ist. Bei unsachgemäßer Verwendung kann es zu Beschädigungen am BolzenTrägerschlüssel und/oder am Gasrohr kommen. Bitte befolgen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen verwenden Sie das Produkt nicht und kontaktieren Sie den Hersteller.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Barrel Nut Alignment Gauge nur mit dem passenden BolzenTrägerschlüssel.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt sicher im BolzenTrägerschlüssel sitzt, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung, um Beschädigungen am Produkt oder an anderen Komponenten zu verhindern.
- Tragen Sie bei der Installation geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Arbeiten Sie an einem stabilen und sicheren Arbeitsplatz, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Reinigen Sie den BolzenTrägerschlüssel und das LaufmutterGewinde von Schmutz und Ablagerungen.

### 2. Verwendung des Barrel Nut Alignment Gauge:

- Stecken Sie das Barrel Nut Alignment Gauge in das Ende des BolzenTrägerschlüssels.
- Achten Sie darauf, dass das Gauge sicher sitzt.
- Richten Sie die Laufmutter gemäß den Anweisungen des Herstellers aus.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung sorgfältig, bevor Sie die Laufmutter festziehen.

### 3. Nach der Installation:

- Überprüfen Sie die gesamte Installation auf korrekten Sitz und Ausrichtung.
- Testen Sie die Funktionalität des Systems, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt und ordnungsgemäß recycelt wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den autorisierten Händler. Sie finden die Kontaktdaten auf der Verpackung oder in der Bedienungsanleitung.

Bitte beachten Sie die oben genannten Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung des BROWNELLS Barrel Nut Alignment Gauge zu gewährleisten. Bei Unsicherheiten oder Problemen zögern Sie nicht, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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