

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #12 & #13 M14/Garand Steel Bushing

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubstöcke & Zubehör](#) > [Zubehör für Schraubstöcke](#)

**Zusätzliche Oberfläche bietet enorme Kraft zum Festklemmen und sogar für den festesten Lauf**

Aluminium, geteilte Laufbuchsen kommen in acht verschiedenen Lochgrößen und einer speziellen, vorbearbeiteten Buchse, um dieses universelle Barrel Vise System zur ersten Wahl für professionelle Büchsenmacher zu machen. Stahlbuchsen bieten jahrelangen Service und haben die notwendige Klemmkraft, um die festesten Läufe zu lösen. Aluminium-Buchsen bieten außergewöhnliche Haltefähigkeit, ohne deinen Lauf zu markieren. Solide Buchsen - Solide Buchsen, die NICHT geteilt sind, sodass du sie nach Belieben anpassen kannst.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS #12 & #13 M14/Garand Steel Bushing](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080861012
- Herst.-Nr.:
- Art: Bushing
- Versandgewicht: 0.862kg
- Versandhöhe: 61mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 173mm
- UPC: 050806026537

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #12 & #13 M14/GARAND STAHLAUFBUCHSEN](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #12 & #13 M14/GARAND STAHLAUFBUCHSEN**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die Barrel Vise Bushings Brownells #12 & #13 entschieden hast. Diese Buchsen sind sowohl für professionelle Büchsenmacher als auch für Hobbyisten konzipiert und bieten eine zuverlässige Lösung zum sicheren Halten von Läufen während der Arbeit. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Buchsen vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Buchsen.
- Halte die Buchsen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Buchsen nur für den vorgesehenen Zweck; ändere oder modifiziere sie nicht ohne entsprechende Anleitung.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Arbeitsplatz frei von Gefahren ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz der Buchsen.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende geeignete Spanntechniken, um ein Verrutschen oder Bewegen des Laufs während der Arbeit zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentvorgaben beim Spannen.
- Stelle sicher, dass die Buchsen richtig auf dem Lauf sitzen, bevor du Kraft anwendest.
- Vermeide die Verwendung der Buchsen mit Läufen, die stark verrostet oder beschädigt sind.
- Wenn du während der Verwendung auf Schwierigkeiten stößt, stoppe sofort und bewerte die Situation neu.
- Halte Hände und andere Körperteile beim Anwenden von Kraft aus dem Spannbereich fern.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Reinige den Lauf und stelle sicher, dass er frei von Schmutz und Öl ist.
- Wähle die passende Buchsengröße für deinen Lauf.

### **2. Installation:**

- Setze die ausgewählte Buchse auf den Lauf und achte auf einen festen Sitz.
- Richte die Buchse mit den Backen des Schraubstocks aus, um gleichmäßigen Druck beim Spannen zu gewährleisten.

### **3. Spannen:**

- Ziehe den Schraubstock langsam an, um den Lauf an Ort und Stelle zu sichern.
- Überwache den ausgeübten Druck, um ein Überdrehen zu vermeiden. Der Lauf sollte fest, aber nicht zerquetscht gehalten werden.

### **4. Arbeiten mit dem Lauf:**

- Führe deine Büchsenmacherarbeiten durch und achte darauf, dass der Lauf sicher bleibt.
- Überprüfe während längerer Anwendungen regelmäßig den Sitz der Buchse.

### **5. Entfernen:**

- Löse den Schraubstock vorsichtig, um den Druck auf den Lauf zu reduzieren.
- Entferne die Buchse vom Lauf und überprüfe sie auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, denke daran, Materialien wo möglich zu recyceln.
- Entsorge Buchsen nicht im regulären Hausmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Barrel Vise Bushings, konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Barrel Vise Bushings Brownells #12 & #13 gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Unterstützung zu suchen, wenn nötig. Danke für dein Engagement für sichere Praktiken im Büchsenmacherhandwerk.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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