

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNEllS #12 & #13 M14/Garand Aluminum 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 Aluminum Bushing](#)
- Hersteller: [BROWNEllS](#)
- Artikel-Nr.: 080861212
- Herst.-Nr.:
- Art: Bushing
- Versandgewicht: 0.318kg
- Versandhöhe: 58mm
- Versandbreite: 61mm
- Versandlänge: 170mm
- UPC: 050806026698

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #12 & #13 M14/GARAND ALUMINUM
- Über uns

# Sicherheitshinweis für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #12 & #13 M14/GARAND ALUMINUM

## Einführung

Danke, dass du dich für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #12 & #13 entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Buchsen verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie angegeben.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung der Buchsen.
- Halte den Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Buchsen nicht, wenn sie beschädigt oder abgenutzt sind. Überprüfe sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Bewahre die Buchsen an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Beachte alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Buchsen nur mit kompatiblen Laufgrößen, wie in den Produktspezifikationen angegeben.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, wenn du den Lauf im Schraubstock sicherst, um Schäden am Lauf und an der Buchse zu verhindern.
- Stelle sicher, dass die Buchse richtig sitzt und ausgerichtet ist, bevor du Druck ausübst.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Drehmomentwerte beim Festziehen des Schraubstocks.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand bemerkst, stoppe sofort und überprüfe die Einrichtung, bevor du fortfährst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammele alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sicher ist.

### 2. Installation:

- Wähle die geeignete Buchse (entweder #12 oder #13) basierend auf der Laufgröße.
- Setze die Buchse in den Barrel Vise ein und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Richte den Lauf mit der Buchse aus und achte darauf, dass er richtig sitzt.

### 3. Verwendung:

- Ziehe den Schraubstock allmählich fest, bis der Lauf sicher gehalten wird.
- Überwache die Ausrichtung des Laufs während des Festziehens, um eine Fehlstellung zu vermeiden.
- Sobald der Lauf gesichert ist, fahre mit deiner beabsichtigten Aufgabe fort, wobei du Fokus und Kontrolle behältst.

### 4. Nach der Verwendung:

- Lasse nach der Benutzung den Druck auf den Schraubstock vorsichtig nach und entferne den Lauf.
- Reinige die Buchse und den Schraubstock, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Buchsen an einem sicheren, trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wo möglich, und achte darauf, dass gefährliche Materialien gemäß den lokalen Abfallmanagementrichtlinien behandelt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #12 & #13 besuche bitte die offizielle Website des Herstellers oder den Kundenservice.

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effiziente Erfahrung mit deinen BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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