

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #4 (1.170") 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, vorbereiteten 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 #4 \(1.170"\) Aluminum Bushing](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080861204
- Herst.-Nr.:
- Art: Bushing
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 58mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 97mm
- UPC: 050806026612

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #4 \(1.170"\) ALUMINIUM LAUFBUCHSE](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #4 (1.170") ALUMINIUM LAUFBUCHSE**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #4 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um außergewöhnliche Haltefähigkeit für verschiedene Laufgrößen zu bieten und dabei die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du das Produkt sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen befolgst.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit unsachgemäßer Verwendung der Laufbuchsen verbunden sind.
- Überprüfe die Buchsen vor der Verwendung auf Schäden. Verwende keine beschädigten Buchsen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufe und Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Laufbuchsen verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, organisiert und frei von Hindernissen ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentwerte beim Einsatz der Buchsen, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende die Buchsen nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen angegeben.
- Vermeide die Verwendung der Buchsen mit inkompatiblen Laufgrößen oder typen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Komponenten beim Handhaben der Buchsen.
- Stelle sicher, dass der Lauf sicher geklemmt ist, bevor du Kraft anwendest, um Unfälle zu vermeiden.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

### **1. Auswahl der richtigen Buchse:**

- Wähle die passende Buchsengröße basierend auf dem Schaftdurchmesser des Laufs, mit dem du arbeitest.
- Siehe die Produktspezifikationen für die kompatiblen Größen.

### **2. Installation:**

- Platziere die ausgewählte Buchse in dem Laufvise.
- Stelle sicher, dass die Buchse richtig und sicher im Vise sitzt.

### **3. Klemmen des Laufs:**

- Setze den Lauf in die Buchse ein.
- Ziehe das Vise allmählich fest, bis der Lauf sicher geklemmt ist.
- Überziehe nicht, da dies den Lauf oder die Buchse beschädigen könnte.

### **4. Verwendung des Laufvises:**

- Sobald der Lauf sicher geklemmt ist, kannst du mit deinen Büchsenmacherarbeiten fortfahren.
- Halte die Hand ruhig und wende allmählich Kraft an, um ein Abrutschen zu vermeiden.

### **5. Entfernen des Laufs:**

- Nachdem du deine Arbeit abgeschlossen hast, lockere vorsichtig das Vise, um den Lauf zu lösen.
- Entferne den Lauf und die Buchse aus dem Vise.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten oder Richtlinien zur Entsorgung gefährlicher Abfälle in deiner Region.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder zusätzliche Unterstützung zur Verwendung der BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #4, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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