

# **BARREL VISE BUSHINGS - BROWNEllS #1 (1/2") Solid 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 #1 \(1/2"\) Solid Aluminum Bushing](#)
- Hersteller: [BROWNEllS](#)
- Artikel-Nr.: 080861201
- Herst.-Nr.:
- Art: Bushing
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 61mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 97mm
- UPC: 050806026582

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #1 (1/2") SOLIDE ALUMINIUM LAUFBUCHSE
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #1 (1/2") SOLIDE ALUMINIUM LAUFBUCHSE**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #1 (1/2") SOLIDE ALUMINIUM LAUFBUCHSE entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, außergewöhnliche Haltefähigkeit für Arbeiten an Läufen zu bieten und gleichzeitig die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, organisiert und frei von Gefahren ist, die Unfälle verursachen könnten.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfe die Buchsen regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung vor jeder Verwendung. Verwende keine beschädigten Buchsen.
- Wenn du während der Nutzung der Buchsen auf Probleme oder Bedenken stößt, stelle die Verwendung sofort ein und such nach Hilfe.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Verwende die Buchsen nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Klemmen der Läufe anzuwenden. Übermäßiges Anziehen kann zu Schäden an der Buchse oder dem Lauf führen.
- Stelle sicher, dass die Buchse richtig mit dem Lauf ausgerichtet ist, um ein Verrutschen oder Unfälle zu vermeiden.
- Modifizierte oder veränderte die Buchsen nicht auf eine Weise, die ihre Integrität oder Sicherheit gefährden könnte.
- Wenn du die Buchsen mit Elektrowerkzeugen verwendest, halte dich an die Herstelleranweisungen für den sicheren Betrieb.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

## **1. Vorbereitung**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.

## **2. Auswahl der richtigen Buchse**

- Wähle eine Buchse, die dem Schaftdurchmesser des Laufs, an dem du arbeitest, möglichst nahe kommt.
- Siehe die Produktspezifikationen für die richtigen Buchsengrößen:
  - #4, 7, 8, 9, 10 und 11 für die meisten Gewehrläufe.
  - #5 für militärische Mauser 98 Läufe.
  - #6 für Remington Factory .3006 Sporter und ähnliche ProfilLäufe.
  - #12 & 13 für Standard und schwere Läufe an M1A/M14's und M1 Garand's.

## **3. Installation**

- Setze die gewählte Buchse in den Laufvise ein.
- Stelle sicher, dass die Buchse fest und sicher sitzt.
- Richte den Lauf mit der Buchse aus und sorge für einen engen Sitz.

## **4. Klemmen**

- Ziehe den Vise vorsichtig an, um den Lauf an Ort und Stelle zu halten.
- Vermeide übermäßiges Anziehen; die Buchse sollte den Lauf sicher halten, ohne ihn zu verformen.

## **5. Arbeiten am Lauf**

- Führe deine Arbeit durch, wobei du sicherstellst, dass der Lauf stabil und sicher bleibt.
- Überprüfe regelmäßig die Ausrichtung und Festigkeit der Buchse während der Nutzung.

## **6. Nach der Nutzung**

- Lasse den Vise vorsichtig los und entferne die Buchse vom Lauf.
- Reinige die Buchsen und bewahre sie an einem sicheren, trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich dieses Produkts wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle. Stelle sicher, dass alle Sicherheitsanfragen an die relevanten Behörden oder KundenserviceKanäle gerichtet werden.

## **Fazit**

Durch die Befolgung der in diesem Leitfaden beschriebenen Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Nutzung der BROWNELL'S BARREL VISE BUSHINGS #1 (1/2") SOLID ALUMINIUM LAUFBUCHSE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die Richtlinien, um dich selbst und andere während der Nutzung zu schützen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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