

# Laufspannbuchsen - #7 (1.150") Aluminium-Laufspannbuchse

[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: [#7 \(1.150"\) Aluminium-Laufspannbuchse](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080861207
- Herst.-Nr.:
- Art: Bushing
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 58mm
- Versandbreite: 61mm
- Versendlänge: 97mm
- UPC: 050806026643

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #7 (1.150") ALUMINIUM LAUFBUCHSE
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #7 (1.150") ALUMINIUM LAUFBUCHSE

## Einleitung

Danke, dass du dich für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #7 (1.150") ALUMINIUM LAUFBUCHSE entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Benutzung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Buchsen vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Buchsen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Buchsen nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass du einen stabilen und sicheren Arbeitsbereich hast, wenn du die Buchsen verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Lauf sicher eingespannt ist, bevor du Kraft anwendest, um ein Verrutschen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Buchsen verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentwerte für das Festziehen, um Beschädigungen an den Buchsen oder dem Lauf zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung der Buchsen mit Läufen, die stark verrostet oder beschädigt sind.
- Wenn du dir über die Kompatibilität der Buchsen mit einem bestimmten Lauf unsicher bist, konsultiere einen professionellen Büchsenmacher.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Auswahl der richtigen Buchse:

- Wähle die passende Buchsengröße basierend auf dem Schaftdurchmesser des Laufs, mit dem du arbeiten möchtest. Siehe die Produktspezifikationen für verfügbare Größen.

### 2. Installation:

- Setze die ausgewählte Buchse in den Laufvise ein.
- Stelle sicher, dass die Buchse richtig sitzt und mit dem Lauf ausgerichtet ist.

### 3. Einschrauben des Laufs:

- Lege den Lauf in die Buchse und stelle sicher, dass er sicher ist.
- Ziehe den Schraubstock vorsichtig fest, bis der Lauf fest an seinem Platz gehalten wird. Vermeide es, zu fest anzuziehen, da dies den Lauf oder die Buchse beschädigen könnte.

### 4. Verwendung der Buchse:

- Fahre mit deinen Büchsenmacherarbeiten fort, während du sicherstellst, dass der Lauf während des gesamten Prozesses sicher eingespannt bleibt.

#### **5. Entfernen der Buchse:**

- Sobald deine Arbeit abgeschlossen ist, lockere vorsichtig den Schraubstock, um den Lauf zu lösen.
- Entferne die Buchse aus dem Schraubstock und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Buchsen nicht im Hausmüll. Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen wende dich bitte an den zuständigen EUbasierten Ansprechpartner für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der BROWNEELS BARREL VISE BUSHINGS #7 (1.150") ALUMINIUM LAUFBUCHSE gewährleisten. Viel Spaß bei deiner Arbeit und bleib sicher!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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