

# Laufspannbuchsen - #9 (1.200") Stahl-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: [#9 \(1.200"\) Stahl-Laufspannbuchse](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080861009
- Herst.-Nr.:
- Art: Bushing
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 58mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 97mm
- UPC: 050806026506

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #9 \(1.200"\) STAHLSCHALEN](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #9 (1.200") STAHLSCHALEN

## Einleitung

Danke, dass du dich für die BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #9 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für deine spezifische Anwendung geeignet und mit deinen Werkzeugen kompatibel ist.
- Überprüfe die Buchsen vor jeder Verwendung auf Schäden oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt immer in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer eine Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Barrel Vise Bushings verwendest, um dich vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Buchsen um, um ein Fallenlassen oder Verlegen zu vermeiden.
- **Klemmkraft:** Überschreite nicht die empfohlene Klemmkraft, um Schäden am Lauf oder den Buchsen zu vermeiden.
- **Arbeitsbereich:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist, um die Konzentration während der Arbeit aufrechtzuerhalten.
- **Inkompatible Materialien:** Vermeide die Verwendung der Buchsen mit Materialien, die chemische Reaktionen oder Korrosion verursachen können.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Wähle die passende Buchse:

- Wähle die richtige Buchse basierend auf dem Durchmesser des Laufs. Siehe die bereitgestellten Spezifikationen.
- Stelle sicher, dass die Buchse eng sitzt, ohne übermäßiges Spiel.

### 2. Bereite den Arbeitsbereich vor:

- Richte eine stabile Arbeitsfläche ein.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien, die für die Installation benötigt werden, in Reichweite sind.

### 3. Installation der Buchse:

- Setze die gewählte Buchse in den Barrel Vise ein.
- Richte die Buchse mit dem Lauf aus, um eine korrekte Passform sicherzustellen.
- Sichere die Buchse mit dem Schraubstock, indem du gleichmäßigen Druck ausübst.

### 4. Verwendung des Barrel Vise:

- Sobald die Buchse sicher installiert ist, fahre mit deinen Büchsenmachertätigkeiten fort.
- Überwache den Klemmdruck und passe ihn bei Bedarf an, um Schäden am Lauf zu vermeiden.

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

- Lasse den Klemmdruck vorsichtig nach, bevor du versuchst, die Buchse zu entfernen.
- Drehe die Buchse vorsichtig und ziehe sie aus dem Schraubstock heraus.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Buchsen nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie aus Materialien bestehen, die eine spezielle Handhabung erfordern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für zusätzliche Unterstützung oder Anfragen zu den BROWNELLS BARREL VISE BUSHINGS #9 besuche bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen.

Diese Anleitung soll deine Sicherheit erhöhen und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts sicherstellen. Befolge immer diese Richtlinien, um Risiken zu minimieren und eine erfolgreiche Erfahrung mit deinen BARREL VISE BUSHINGS zu gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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