

# Laufspanner mit Buchsen - Laufspannstock mit #14 Aluminiumbuchse (Innen-Ø) für M1 Carbine

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubstöcke & Zubehör](#) > [Schraubstöcke für Läufe](#)

## Zusätzliche Oberfläche bietet enorme Kraft zum Klemmen und Halten selbst des festesten Laufs

Um unser „Ring-Of-Steel“ Action Wrench System zu ergänzen, haben wir die einzige professionelle Barrel Vise entwickelt, die selbst den festesten Lauf während der Demontage sicher klemmen und halten kann. Aus solidem Stahl gefertigt, um den Anforderungen der Laufinstallation und -demontage von jedem Büchsenmacher über Jahre hinweg gerecht zu werden. Unser exklusives Vier-Schrauben-System und das extra breite Design erzeugen so viel Haltekraft, dass die Brownells Barrel Vise fest an der stabilsten Werkbank oder einer unbeweglichen Basis montiert werden muss, um ihr volles Potenzial auszuschöpfen. Geteilte Laufbuchsen sind in verschiedenen Größen erhältlich, um viele gängige (und einige weniger gängige) Läufe zu passen, was dieses universelle Barrel Vise System zur ersten Wahl professioneller Büchsenmacher macht. Stahlbuchsen bieten jahrelangen Service und haben die notwendige Haltekraft, um selbst die festesten Läufe zu lösen. Aluminium-Buchsen bieten ebenfalls einen starken Halt, ohne das Risiko, deinen Lauf zu beschädigen.



## Eigenschaften

- Name: [Laufspannstock mit #14 Aluminiumbuchse \(Innen-Ø\) für M1 Carbine](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080860213
- Herst.-Nr.:
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 5.035kg
- UPC: 050806014749

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BARREL VISES mit BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für BARREL VISES mit BUSHINGS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die BARREL VISES mit BUSHINGS von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die sichere Handhabung von Läufen während der Wartung und Modifikation zu unterstützen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfe das Produkt vor der Benutzung auf sichtbare Schäden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit dem Produkt.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zum Einsatz von Werkzeugen und Geräten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Überschreite nicht die empfohlenen DrehmomentSpezifikationen beim Einsatz von Schrauben und Buchsen.
- Stelle sicher, dass der Lauf vor der Durchführung von Arbeiten ordnungsgemäß im Vise fixiert ist.
- Vermeide es, deine Hände in die Nähe der beweglichen Teile des Vise während des Betriebs zu bringen.
- Wenn du Elektrowerkzeuge in Verbindung mit dem Vise verwendest, befolge die Sicherheitsanweisungen des Herstellers für diese Werkzeuge.
- Modifiziere das Vise oder seine Komponenten in keiner Weise.
- Wenn du während der Benutzung auf Schwierigkeiten oder Bedenken stößt, stoppe sofort und suche Hilfe.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Barrel Vise:

- Platziere den unteren Block des Vise auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Richte den oberen Block mit dem unteren Block aus und stelle sicher, dass die Montageschraubenlöcher ausgerichtet sind.
- Führe die bereitgestellten ½"20 x 2" Innensechskantschrauben durch den oberen Block in den unteren Block ein.
- Ziehe die Schrauben mit dem bereitgestellten Inbusschlüssel sicher fest.

### 2. Benutzung des Barrel Vise:

- Wähle die passende Buchse für den Lauf, an dem du arbeitest.
- Setze die Buchse in den oberen Block des Vise ein.
- Lege den Lauf in die Buchse und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Ziehe den oberen Block an, um den Lauf zu sichern, und stelle sicher, dass er fest gehalten wird, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.

### 3. Nach der Benutzung:

- Lass nach Abschluss deiner Arbeiten vorsichtig die Spannung des Vise nach.
- Entferne den Lauf und die Buchse aus dem Vise.
- Reinige das Vise und bewahre es an einem trockenen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll. Informiere dich über lokale Optionen zur Entsorgung von Elektronikschrott.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der BARREL VISES mit BUSHINGS kontaktiere bitte direkt den Einzelhändler oder Hersteller. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen BARREL VISES mit BUSHINGS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenn du sie benötigst.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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