

# Barrel Vise with #12 & 13 Alum. Bushing I.D. M14/Garand

[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: [BROWNELLS Barrel Vise with #12 & 13 Alum. Bushing I.D. M14/Garand](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080860212
- Herst.-Nr.:
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 5.103kg
- UPC: 050806014732

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die BARREL VISES W/ BUSHINGS von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und stabile Plattform für die Arbeit mit Gewehrläufen bereitzustellen. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle immer sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird, um Risiken zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir über eventuelle Produktrückrufe bewusst und befolge die bereitgestellten Anweisungen, um das Produkt zurückzugeben oder zu reparieren.
- **Schutz beim OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die EU-Sicherheitsanforderungen einhält.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Besondere Vorsicht ist geboten, wenn dieses Produkt in der Nähe von Kindern oder schutzbedürftigen Personen verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Sicherheit beziehe dich bitte auf die Kontaktstelle, die auf der Produktverpackung oder im Benutzerhandbuch angegeben ist.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Produktupdates zur Sicherheit über die Safety Gate-Plattform der EU informiert.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stelle sicher, dass der Barrel Vise vor der Verwendung ordnungsgemäß gesichert ist, um ein Verrutschen oder Bewegen zu verhindern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmoment-Spezifikationen bei der Verwendung des Vise.
- Überprüfe das Vise und die Buchsen vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen, um während der Nutzung konzentriert zu bleiben.
- Verwende das Barrel Vise nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

## 1. Installation:

- Platziere den unteren Block des Barrel Vise auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Sichere den unteren Block mit den bereitgestellten 1/2"20 x 2" Innensechskantschrauben. Stelle sicher, dass die Schrauben ausreichend festgezogen sind.
- Positioniere den oberen Block auf dem unteren Block und achte auf die richtige Ausrichtung.
- Setze die entsprechende Buchse in den oberen Block ein und stelle sicher, dass sie fest sitzt.

## 2. Nutzung:

- Lege den Lauf in die Buchse, wobei du sicherstellst, dass er zentriert und gestützt ist.
- Ziehe den oberen Block allmählich an, um den Lauf an Ort und Stelle zu sichern. Überwache den Druck, um Beschädigungen am Lauf zu vermeiden.
- Führe deine Arbeiten am Lauf durch, während du sicherstellst, dass alle Werkzeuge und Hände von den beweglichen Teilen des Vise ferngehalten werden.
- Nach Abschluss deiner Arbeiten lasse den Druck vorsichtig nach und entferne den Lauf aus dem Vise.

## 3. Wartung:

- Reinige das Vise und die Buchsen nach jeder Verwendung, um Rost zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre das Barrel Vise an einem trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsstelle für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der BARREL VISES W/ BUSHINGS beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die mit dem Produkt bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Anfrage zu ermöglichen.

Durch die Befolgerung dieser Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem BARREL VISES W/ BUSHINGS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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