

# Barrel Vise with #12 & #13 Steel 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 Steel Bushing I.D. M14/Garand](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080860012
- Herst.-Nr.:
- Material: Steel
- Versandgewicht: 5.647kg
- UPC: 050806014596

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Brownells Barrel Vises mit Buchsen
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für Brownells Barrel Vises mit Buchsen

## Einführung

Danke, dass du dich für die Brownells Barrel Vises mit Buchsen entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine zuverlässige und sichere Methode für die Installation und Demontage von Läufen zu bieten. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung gründlich durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Barrel Vise immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte alle Werkzeuge und Zubehörteile von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Überprüfe regelmäßig den Barrel Vise und die Buchsen auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit Feuerwaffen und Werkzeugen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Produktfehler den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Potenzielle Gefahren:**
  - Risiko von Verletzungen durch Abrutschen oder Fallenlassen des Laufs während der Installation oder Demontage.
  - Risiko von Beschädigungen am Lauf, wenn falsche Buchsen verwendet werden.
  - Risiko von Kratzern oder Beschädigungen der Oberfläche des Laufs.
- **Um Gefahren zu vermeiden:**
  - Stelle immer sicher, dass der Lauf sicher eingespannt ist, bevor du Kraft anwendest.
  - Wähle die richtige Buchsengröße für den zu bearbeitenden Lauf aus.
  - Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentgrenzen beim Einsatz des Barrel Vise.
  - Vermeide die Verwendung des Barrel Vise mit beschädigten oder abgenutzten Buchsen.
  - Stelle sicher, dass der Barrel Vise fest an einer stabilen Werkbank oder Basis montiert ist, bevor du ihn benutzt.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

## **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich des Barrel Vise, der Buchsen und der Innensechskantschrauben.
- Stelle sicher, dass die Werkbank oder Basis stabil und fest ist.

## **2. Wählen der richtigen Buchse:**

- Wähle die passende Buchsengröße für deinen Lauf. Siehe die bereitgestellten Spezifikationen:
  - #4, 7, 8, 9, 10 und 11 für die meisten Gewehrläufe.
  - #5 für militärische Mauser 98 Läufe.
  - #6 für Remington Werk .3006 Sporter Läufe.
  - #12 & 13 für Standard und schwere M14/M1A/M1 Garand Läufe.
  - #15 für FN FAL Läufe.
  - #16 für  $\frac{3}{4}$ " oktagonale Läufe.

## **3. Installation:**

- Lege den unteren Block des Barrel Vise auf eine stabile Oberfläche.
- Setze die ausgewählte Buchse in den unteren Block ein.
- Positioniere den Lauf in die Buchse.
- Richte den oberen Block mit dem Lauf und der Buchse aus.
- Befestige den oberen Block sicher am unteren Block mit den bereitgestellten Innensechskantschrauben. Stelle sicher, dass alle Schrauben gleichmäßig angezogen sind.

## **4. Nutzung:**

- Wende beim Entfernen oder Installieren eines Laufs gleichmäßigen Druck an.
- Wenn Widerstand auftritt, ziehe den Lauf nicht mit Gewalt. Überprüfe stattdessen den Klemmdruck und die Passform der Buchse.
- Entferne nach der Benutzung vorsichtig den Lauf und reinige den Vise sowie die Buchsen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Barrel Vise und alle beschädigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll. Informiere dich über örtliche Recyclingprogramme oder Möglichkeiten zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit, Bedenken oder Produktunterstützung kontaktiere bitte direkt den Hersteller oder sieh auf der Produktverpackung nach weiteren Informationen.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner Brownells Barrel Vises mit Buchsen gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Freude mit deinem Produkt.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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