

# Laufspanner mit Buchsen - Laufspannstock mit Stahlbuchse #14 (Innendurchmesser) 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 Stahlbuchse #14 \(Innendurchmesser\) für M1 Carbine](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080860013
- Herst.-Nr.:
- Material: Steel
- Versandgewicht: 5.511kg
- UPC: 050806014602

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BARREL VISE MIT #14 STAHLBUCHSE I.D. M1 CARBINE
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BARREL VISE MIT #14 STAHLBUCHSE I.D. M1 CARBINE

## Einführung

Danke, dass du dich für den BROWNELLS BARREL VISE MIT #14 STAHLBUCHSE I.D. M1 CARBINE entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, die sichere Handhabung von Gewehrläufen während der Wartung und Installation zu unterstützen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, befolge bitte die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen, die in diesem Dokument aufgeführt sind.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh alle Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Barrel Vise verwendest.
- Überprüfe regelmäßig den Barrel Vise und die Buchsen auf Verschleiß oder Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Komponenten.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Handhabung und Wartung von Feuerwaffen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Lauf ordnungsgemäß im Vise gesichert ist, bevor du Arbeiten durchführst.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentvorgaben, wenn du Werkzeuge mit dem Barrel Vise verwendest.
- Vermeide es, Finger oder Hände in die Nähe von beweglichen Teilen während des Betriebs zu bringen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten am Vise und den Buchsen.
- Verwende geeignete Buchsen, die zum Durchmesser des Laufes passen, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Modifiziere oder verändere den Barrel Vise oder seine Komponenten nicht.
- Bewahre den Barrel Vise und die Buchsen an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten, einschließlich des Barrel Vise, der Buchsen und der Innensechskantschrauben.
- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sicher ist.

### 2. Auswahl der richtigen Buchse:

- Wähle die geeignete Buchse basierend auf dem Durchmesser des Laufs. Siehe die bereitgestellten Spezifikationen:
  - Buchsen #4, #6, #7, #8, #9, #10 und #11 sind enthalten.
  - Zusätzliche Buchsen (#5, #12, #13, #14, #15 und #16) müssen separat erworben werden.

### 3. Installation:

- Positioniere den unteren Block des Barrel Vise auf der Arbeitsfläche.
- Setze die ausgewählte Buchse in den unteren Block ein und stelle sicher, dass sie ordnungsgemäß sitzt.

- Lege den Lauf in die Buchse und richte ihn sicher aus.
- Positioniere den oberen Block über dem Lauf und der Buchse.
- Setze die  $\frac{1}{2}"20 \times 2"$  Innensechskantschrauben durch den oberen Block in den unteren Block ein.
- Ziehe die Schrauben gleichmäßig an, um den Lauf zu sichern, und achte darauf, nicht zu fest anzuziehen.

#### **4. Verwendung des Barrel Vise:**

- Führe die notwendigen Arbeiten am Lauf durch, während er sicher im Vise gehalten wird.
- Halte immer einen sicheren Abstand zu beweglichen Teilen und Werkzeugen.

#### **5. Nach der Benutzung:**

- Entferne den Lauf vorsichtig aus dem Vise, nachdem du die Arbeiten abgeschlossen hast.
- Reinige den Barrel Vise und die Buchsen, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Barrel Vise und die Buchsen an einem trockenen, sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Barrel Vise und seine Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im allgemeinen Müll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Barrel Vise wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle für Unterstützung. Stelle sicher, dass du die Produktdetails bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem BROWNELLS BARREL VISE MIT #14 STAHLBUCHSE I.D. M1 CARBINE 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)