

# Barrel Vise with #11 Alum. Bushing I.D. 1.250"

[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 #11 Alum. Bushing I.D. 1.250"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080860211
- Herst.-Nr.:
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 4.944kg
- UPC: 050806014725

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für BARREL VISES MIT BUSHINGS

## Einführung

Danke, dass du dich für den Brownells Barrel Vise entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, professionelle Unterstützung bei der Installation und Demontage von Läufen zu bieten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass der Barrel Vise sicher an einer stabilen Werkbank oder einer unbeweglichen Basis montiert ist, bevor du ihn benutzt.
- Überprüfe den Barrel Vise und die Buchsen vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Barrel Vise nur für den vorgesehenen Zweck.
- Stelle sicher, dass Kinder und unbefugte Personen während der Nutzung vom Arbeitsbereich ferngehalten werden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Klemmkraft:** Der Barrel Vise erzeugt eine erhebliche Haltekraft. Stelle sicher, dass deine Hände und Finger beim Festziehen der Schrauben aus dem Klemmbereich herausgehalten werden.
- **Buchsen:** Verwende die richtige Buchsengröße für den Lauf, an dem du arbeitest, um Beschädigungen am Lauf und an der Buchse zu vermeiden.
- **AluminiumBuchsen:** Während AluminiumBuchsen einen starken Halt bieten, sollten sie vorsichtig verwendet werden, um das Finish des Laufs nicht zu beschädigen.
- **Stahlbuchsen:** Stahlbuchsen sind langlebig, können jedoch weichere Lafoberflächen zerkratzen. Sei vorsichtig im Umgang.
- **Hitze:** Sei dir bewusst, dass Metallteile während der Nutzung heiß werden können. Lasse sie abkühlen, bevor du sie anfasst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Installation:**

- Stelle sicher, dass die Werkbank oder Basis sauber und frei von Schmutz ist.
- Positioniere den Barrel Vise auf der Arbeitsfläche und stelle sicher, dass er stabil ist.
- Sichere den Barrel Vise mit den bereitgestellten ½"20 x 2" Innensechskantschrauben an der Arbeitsfläche. Stelle sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

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

- Wähle die passende Buchse für den Lauf, mit dem du arbeitest. Siehe die Spezifikationen für die Buchsengrößen.
- Setze die gewählte Buchse in den Barrel Vise ein.
- Lege den Lauf in die Buchse und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Ziehe die Schrauben des Vise gleichmäßig an, um den Lauf zu sichern. Überziehe sie nicht, da dies den Lauf oder die Buchse beschädigen kann.
- Fahre mit der Installation oder Demontage des Laufs fort, wie benötigt.

### **3. Nach der Nutzung:**

- Entferne nach der Nutzung den Lauf und die Buchse aus dem Barrel Vise.
- Reinige den Barrel Vise und die Buchsen, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Barrel Vise und die Buchsen an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten, einschließlich Buchsen und Schrauben, gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Barrel Vise nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung des Brownells Barrel Vise, siehe bitte den EUbasierten Kontaktpunkt, der mit deiner Produktdokumentation bereitgestellt wird.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Brownells Barrel Vise gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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