

Barrel Vise with #4 Alum. Bushing I.D. 1.170"

[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 #4 Alum. Bushing I.D. 1.170"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080860204
- Herst.-Nr.:
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 4.99kg
- UPC: 050806014657

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung des BROWNELLS Barrel Vise](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung des BROWNELLS Barrel Vise

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das BROWNELLS Barrel Vise. Dieses Produkt ist für die sichere und effektive Handhabung von Läufen während der Installation und Demontage konzipiert. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden und mögliche Risiken vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Barrel Vise auf einer stabilen und festen Oberfläche montiert ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt und den Arbeitsbereich sauber und frei von unnötigen Gegenständen.
- Verwenden Sie das Barrel Vise nicht in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass Kinder und andere unbefugte Personen keinen Zugang zu dem Produkt haben.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Sicherheitsanforderungen für die verwendeten Buchsen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind.
- Verwenden Sie die richtigen Buchsen für die jeweiligen Läufe, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie niemals alleine, wenn Sie mit dem Barrel Vise arbeiten. Halten Sie immer einen Kollegen in der Nähe, der helfen kann.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Festziehen der Schrauben, um das Risiko von Schäden zu minimieren.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und andere Körperteile nicht in der Nähe der beweglichen Teile sind.

Anleitung zur Installation und Verwendung

1. Installation des Barrel Vise:

- Stellen Sie sicher, dass die Werkbank oder die Basis stabil und sicher ist.
- Montieren Sie das Barrel Vise mit den mitgelieferten Schrauben an der Werkbank.
- Überprüfen Sie die Montage auf Stabilität, bevor Sie fortfahren.

2. Verwendung des Barrel Vise:

- Wählen Sie die passende Buchse für den Lauf, den Sie bearbeiten möchten.
- Setzen Sie den Lauf in die Buchse ein und stellen Sie sicher, dass er sicher sitzt.
- Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig an, um den Lauf sicher zu halten.
- Führen Sie die gewünschten Arbeiten am Lauf durch, während er sicher im Barrel Vise fixiert ist.
- Entfernen Sie den Lauf vorsichtig, wenn Sie mit der Arbeit fertig sind.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt und alle zugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Metallteile können in den Metallrecyclingbehälter gegeben werden.
- Kunststoffteile sollten gemäß den örtlichen Recyclingrichtlinien entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, die Produktdetails und die Kaufinformationen bereitzuhalten, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform, um über mögliche Sicherheitsrisiken informiert zu bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de