

VISE AND BUSHING SETS - BROWNEllS Aluminum Barrel Vise Set

Büchsenmacher Werkzeuge > Büchsenmacher-Werkzeug > Schraubstöcke & Zubehör > Schraubstöcke für Läufe

Um unser „Ring-Of-Steel“ Action-Wrench-System zu ergänzen, haben wir die einzige professionelle Barrel Vise entwickelt, die selbst den festesten Lauf sicher klemmt und ein Drehen während der Demontage verhindert. Aus massivem Stahl gefertigt, um die Anforderungen an die Laufinstallation und -demontage für jeden Büchsenmacher über Jahre hinweg zu erfüllen. 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 Läufe (und einige weniger gängige) zu passen, was dieses universelle Barrel Vise-System zur ersten Wahl professioneller Büchsenmacher macht. Stahlbuchsen bieten jahrelangen Service und haben die notwendige Klemmkraft, um selbst die festesten Läufe zu lösen. Aluminium-Buchsen bieten ebenfalls einen starken Halt, ohne das Risiko, deinen Lauf zu beschädigen.



Eigenschaften

- Name: [BROWNEllS Aluminum Barrel Vise Set](#)
- Hersteller: [BROWNEllS](#)
- Artikel-Nr.: 080860307
- Herst.-Nr.:
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 6.055kg
- Versandhöhe: 29mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 050806014756

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- VISE AND BUSHING SETS BROWNELLS ALUMINUM BARREL VISE SET Sicherheitsanleitung
- Über uns

VISE AND BUSHING SETS BROWNELLS ALUMINUM BARREL VISE SET Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für das VISE AND BUSHING SET BROWNELLS ALUMINUM BARREL VISE SET entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe das Vise und Bushing Set vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt in einem gut beleuchteten und organisierten Arbeitsbereich.
- Halte den Arbeitsbereich frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Bewahre das Produkt an einem trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren, auf.
- Wenn du während der Benutzung des Produkts Unbehagen oder Verletzungen verspürst, stoppe sofort und such nach Hilfe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Benutzung

- **Klemmkraft:** Stelle sicher, dass das Barrel Vise sicher an einer stabilen Werkbank oder einer unbeweglichen Basis befestigt ist, bevor du es verwendest. Andernfalls kann sich das Vise während des Betriebs bewegen, was zu Verletzungen führen kann.
- **Laufkompatibilität:** Überprüfe, dass der Lauf, mit dem du arbeitest, mit den bereitgestellten Buchsen kompatibel ist. Die Verwendung der falschen Buchse kann den Lauf oder das Vise beschädigen.
- **Verschraubung:** Verwende die bereitgestellten InbusSchrauben, um den Lauf zu sichern. Ziehe sie nicht zu fest an, da dies den Lauf oder das Vise beschädigen kann.
- **Handhabung der Buchsen:** Achte beim Wechseln der Buchsen darauf, diese vorsichtig zu handhaben, um Verletzungen zu vermeiden. Stelle sicher, dass sie vor der Benutzung richtig im Vise sitzen.
- **Vermeidung von Beschädigungen:** Wenn du AluminiumBuchsen verwendest, stelle sicher, dass sie sauber und frei von Ablagerungen sind, um das Verkratzen der Laufoberfläche zu verhindern.
- **Kinder und schutzbedürftige Gruppen:** Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die möglicherweise nicht wissen, wie man es sicher benutzt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Vise:

- Wähle eine stabile Werkbank oder eine unbewegliche Basis zur Installation aus.
- Verwende die bereitgestellten Schrauben, um das Barrel Vise sicher an der Werkbank zu befestigen.
- Stelle sicher, dass das Vise eben und stabil ist.

2. Auswahl der Buchsen:

- Wähle die passende Buchsengröße für den Lauf, mit dem du arbeitest.
- Überprüfe die Spezifikationen, um die richtige Buchse für deinen Lauftyp zu identifizieren.

3. Einsetzen des Laufs:

- Lege den Lauf in das Vise und achte darauf, dass er mit der ausgewählten Buchse ausgerichtet ist.
- Ziehe die Schrauben sanft an, um den Lauf zu sichern. Ziehe sie nicht zu fest an.

4. Entfernen oder Installieren eines Laufs:

- Befolge die Anweisungen des Herstellers für den spezifischen Lauf, mit dem du arbeitest.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um den Installations oder Entfernungsprozess durchzuführen, während der Lauf im Vise gesichert ist.

5. Abschluss:

- Entferne den Lauf vorsichtig aus dem Vise, sobald die Arbeit abgeschlossen ist.
- Reinige das Vise und die Buchsen nach der Benutzung, um ihren Zustand zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, recycle es, wo dies möglich ist.
- Entsorge das Produkt nicht im normalen Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Probleme bezüglich des VISE AND BUSHING SET BROWNELLS ALUMINUM BARREL VISE SET, sieh bitte die Kontaktdaten des Herstellers an, die mit der Produktverpackung oder auf deren offizieller Website bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sicherere und effektivere Erfahrung mit deinem VISE AND BUSHING SET gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du dir über Verfahren unsicher bist. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de