

# BARREL VISES W/ BUSHINGS - BARREL VISE WITH #10 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.255"

## Extra Surface Area Gives Tremendous Power To Clamp Hold & Even The Tightest Barrel

To complement our "Ring-Of-Steel" Action Wrench System, we've developed the only professional-quality Barrel Vise that will positively clamp and keep even the tightest barrel from turning during removal. Machined from solid steel for durability to service the barrel installation and removal needs of any gunsmith for years and years. Our exclusive four bolt system and extra-wide design generates so much holding force, the Brownells Barrel Vise must be firmly bolted to the stoutest bench or an immovable base to realize its full -potential. Split barrel bushings come in a variety of sizes to fit many popular barrels (and some not-so-common ones) to make this universal Barrel Vise system the very first choice of -professional gunsmiths. Steel Bushings provide years of service and have the necessary clamping power to break loose the tightest barrels. Aluminum Bushings also give a strong hold without risk of marring your barrel.



## Attributes

- Name: BARREL VISE WITH #10 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.255"
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 080860210
- Mfr. No.:
- Material: Aluminum
- Delivery weight: 4.967kg
- UPC: 050806014718

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für die Verwendung von BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [English: Safety Instruction Guide for BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Vise de Cañón de Brownells](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Vise à Canon Brownells](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Vise per Canne Brownells](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa Produktu](#)
- [Suomi: Turvallisuusohjeet BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [Český: Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die BARREL VISES W/ BUSHINGS von Brownells entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der sicheren und effektiven Installation und Demontage von Läufen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und gemäß den Vorschriften verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Laufvise auf einer stabilen und festen Arbeitsfläche verwenden.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Tragen Sie bei der Verwendung der Laufvise geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Bei der Verwendung von Aluminiumbuchsen vermeiden Sie übermäßigen Druck, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass sich keine losen Teile oder Werkzeuge in der Nähe der Laufvise befinden, die zu Verletzungen führen könnten.
- Stellen Sie sicher, dass die Buchsen korrekt und sicher in der Laufvise eingesetzt sind, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Vermeiden Sie es, die Laufvise zu überlasten. Übermäßige Kraft kann zu Beschädigungen führen.
- Arbeiten Sie nicht in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Bei der Verwendung von Stahlbuchsen stellen Sie sicher, dass diese gut gewartet sind, um die notwendige Klemmkraft zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsfläche sauber und frei von Hindernissen ist.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile der Laufvise vorhanden sind.

### 2. Installation:

- Montieren Sie die Laufvise sicher an einer stabilen Werkbank oder einer unbeweglichen Basis.
- Verwenden Sie die mitgelieferten InnensechskantSchrauben, um die Laufvise zu befestigen. Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig an.

### 3. Verwendung:

- Wählen Sie die passende Buchse für den Lauf, den Sie bearbeiten möchten.
- Setzen Sie die Buchse in die Laufvise ein und stellen Sie sicher, dass sie fest sitzt.
- Platzieren Sie den Lauf in der Buchse und ziehen Sie die Halteschrauben an, um den Lauf sicher zu fixieren.
- Arbeiten Sie vorsichtig und gleichmäßig, um Beschädigungen zu vermeiden.

### 4. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie den Lauf vorsichtig aus der Laufvise.
- Reinigen Sie die Laufvise und die Buchsen nach der Nutzung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie nicht mehr benötigte oder beschädigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Aluminium und Stahlteile können in den meisten Fällen recycelt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Recyclingrichtlinien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in Ihrem EU Land. Informationen zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen finden Sie auf der EU Safety Gate Plattform.

Vielen Dank, dass Sie die Sicherheitshinweise beachtet haben. Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist uns wichtig.

# Safety Instruction Guide for BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Introduction

Thank you for choosing the BARREL VISES W/ BUSHINGS. This product is designed to provide a safe and efficient way to clamp and hold barrels during installation and removal. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe use and compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR).

## General Safety Guidelines

- Always use the Barrel Vise in a welllit and clean workspace.
- Ensure that the workbench or base used for the Barrel Vise is sturdy and stable.
- Regularly inspect the Barrel Vise and bushings for any signs of wear or damage.
- Keep the work area free from clutter and distractions while using the product.
- Use appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, when working with firearms.
- Ensure that children and vulnerable individuals are kept away from the workspace during use.
- Report any unsafe products or accidents to the relevant authorities.

## Specific Safety Precautions for Use

- Do not exceed the recommended clamping force, as this may damage the barrel or the vise.
- Always use the correct size bushing for the barrel being worked on to prevent slipping or damage.
- Ensure that the barrel is properly seated in the vise before applying any force.
- Never attempt to adjust or modify the Barrel Vise or its components.
- Do not use the Barrel Vise for any purpose other than its intended use.
- Be cautious of sharp edges and moving parts while using the product.
- If you are unsure about the proper use of the Barrel Vise, seek assistance from a qualified gunsmith.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation

- Select a sturdy workbench or immovable base to secure the Barrel Vise.
- Use the included 1/2"20 x 2" Allen head bolts to firmly attach the Barrel Vise to the work surface.
- Ensure that the vise is level and stable before proceeding.

### 2. Using the Barrel Vise

- Choose the appropriate bushing based on the barrel size. Refer to the specifications for the correct bushing number.
- Insert the bushing into the Barrel Vise and ensure it is seated properly.
- Place the barrel into the bushing, ensuring it is aligned correctly.
- Gradually tighten the vise to secure the barrel, taking care not to overtighten.
- Perform your tasks on the barrel as needed, ensuring that the vise remains stable during use.
- Once finished, carefully release the tension on the vise and remove the barrel.

### 3. Maintenance

- Regularly clean the Barrel Vise and bushings to prevent rust and ensure smooth operation.
- Store the Barrel Vise in a dry place when not in use to prolong its lifespan.

## Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn components in accordance with local regulations.
- If the product is no longer usable, consider recycling metal parts where possible.
- Do not dispose of the product in household waste.

## **Contact Information for Further Support**

For any safety inquiries or further assistance regarding the BARREL VISES W/ BUSHINGS, please consult the manufacturer or retailer from whom you purchased the product. They can provide additional information and support to ensure safe use and compliance with safety standards.

By following these guidelines and instructions, you can ensure a safe and effective experience while using the BARREL VISES W/ BUSHINGS. Thank you for prioritizing safety and responsible usage.

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Vise de Cañón de Brownells

## Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad para el Vise de Cañón de Brownells. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un agarre seguro y efectivo durante la instalación y extracción de cañones. Es importante que sigas estas instrucciones para asegurar un uso seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el Vise de Cañón fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el Vise de Cañón únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el Vise de Cañón y sus bushings antes de cada uso para detectar cualquier daño.
- Utiliza protección ocular y guantes adecuados durante el uso para evitar lesiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Al manipular cañones, asegúrate de que el arma esté descargada y asegurada.
- **Fuerza de sujeción:** El Vise de Cañón debe estar firmemente atornillado a una superficie robusta. No utilices el Vise si no está adecuadamente fijado.
- **Uso de bushings:** Asegúrate de elegir el bushing adecuado para el cañón que estás manipulando. Utilizar un bushing incorrecto puede dañar tanto el cañón como el Vise.
- **Materiales:** Los bushings de acero son más duraderos, mientras que los de aluminio son menos propensos a dañar el acabado del cañón. Selecciona el material adecuado según tus necesidades.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Vise de Cañón:

- Coloca el Vise de Cañón en un banco de trabajo robusto.
- Utiliza los tornillos de cabeza Allen incluidos para fijar el Vise de Cañón firmemente.
- Asegúrate de que el Vise esté nivelado y estable antes de proceder.

### 2. Selección y Montaje del Bushing:

- Selecciona el bushing adecuado según el diámetro del cañón.
- Inserta el bushing en el Vise de Cañón.
- Ajusta el Vise para que el cañón esté firmemente sujeto, pero sin aplicar demasiada presión que pueda dañar el cañón.

### 3. Uso del Vise de Cañón:

- Asegúrate de que el cañón esté correctamente alineado y seguro en el Vise.
- Realiza cualquier trabajo necesario en el cañón, asegurándote de seguir buenas prácticas de seguridad.
- Al finalizar, libera la presión del Vise y retira el cañón con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Vise de Cañón o si está dañado, consulta las regulaciones locales para la eliminación adecuada de equipos de metal.
- Los materiales reciclables, como el acero y el aluminio, deben ser llevados a un centro de reciclaje autorizado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas adicionales sobre el uso seguro de este producto, consulta el sitio web del fabricante o busca información de contacto en el manual del producto.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas y equipos. Sigue estas instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo del Vise de Cañón de Brownells.



# Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Vise à Canon Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi la vise à canon Brownells avec douilles en aluminium. Ce produit est conçu pour faciliter l'installation et le retrait des canons tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la vise est fixée de manière sécurisée à votre banc de travail avant de l'utiliser.
- Ne dépassez pas la capacité de serrage recommandée pour éviter d'endommager la vise ou le canon.
- Évitez d'utiliser la vise à canon avec des canons endommagés ou défectueux.
- Gardez l'aire de travail propre et dégagée pour prévenir les accidents.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de la vise à canon.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que toutes les douilles sont correctement installées avant d'utiliser la vise.
- Ne placez jamais vos mains ou vos doigts près de la zone de serrage pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que l'outil est utilisé dans un environnement bien éclairé.
- Évitez d'utiliser la vise à canon si vous êtes fatigué ou distrait.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux de compagnie près de votre station de travail pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Vise :

- Fixez la vise à canon à un banc de travail solide à l'aide des boulons fournis.
- Assurez-vous que la vise est stable et ne bouge pas.

### 2. Utilisation de la Vise :

- Choisissez la douille appropriée en fonction du diamètre de votre canon.
- Insérez le canon dans la douille et serrez doucement pour le maintenir en place.
- Utilisez les boulons à tête Allen pour ajuster la pression de serrage selon vos besoins.

### 3. Retrait du Canon :

- Relâchez la pression de serrage en dévissant les boulons.
- Retirez le canon de la douille avec précaution.

## Instructions d'Élimination

Lorsque vous n'utilisez plus la vise à canon, assurez-vous de l'éliminer de manière appropriée :

- Vérifiez si le produit peut être recyclé ou réutilisé.
- Ne jetez pas le produit dans des décharges non réglementées.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux en métal et en aluminium.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre vise à canon, veuillez contacter le point de contact en Europe indiqué sur l'emballage du produit ou dans les documents fournis.

Merci de respecter ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Vise per Canne Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vise per canne Brownells con bushing in alluminio. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e affidabile durante le operazioni di installazione e rimozione delle canne. È importante seguire tutte le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la massima protezione e prestazioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il Vise sia utilizzato solo da adulti e sotto la supervisione di un professionista qualificato.
- Prima di utilizzare il Vise, leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.
- Utilizza il Vise solo per lo scopo previsto, ovvero il bloccaggio di canne di fucile.
- Controlla il Vise e i bushings per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il Vise in ambienti umidi o bagnati per evitare il rischio di scivolamento o corrosione.
- Non modificare il Vise o i bushings in alcun modo. Utilizza solo i componenti forniti con il prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del Vise per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che il Vise sia fissato saldamente a un banco di lavoro robusto prima di utilizzarlo.
- Non sovraccaricare il Vise oltre le specifiche di carico indicate.
- Utilizza i bushings appropriati per il tipo di canna che stai lavorando. Non forzare una canna in un bushing non adatto.
- Non lasciare mai il Vise incustodito durante l'uso e assicurati che non ci siano persone nelle vicinanze.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione del Vise:

- Posiziona il Vise su un banco di lavoro stabile e fissalo saldamente.
- Assicurati che tutte le viti di montaggio siano ben serrate.

### 2. Selezione del Bushing:

- Scegli il bushing appropriato per il diametro della canna.
- Controlla che il bushing non presenti segni di usura o danni.

### 3. Bloccaggio della Canna:

- Inserisci la canna nel bushing selezionato.
- Serrare il Vise utilizzando le viti a testa esagonale fornite, assicurandoti che la canna sia bloccata in modo sicuro.

### 4. Rimozione della Canna:

- Allenta le viti del Vise in modo controllato.
- Rimuovi la canna dal bushing con cautela.

### 5. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il Vise e i bushings con un panno asciutto.
- Controlla regolarmente il Vise per eventuali segni di usura e sostituisci i componenti danneggiati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il Vise e i bushings in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il Vise o i bushings nell'ambiente. Ricicla i materiali quando possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza, consulta il manuale del prodotto o contatta il tuo rivenditore autorizzato.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace del Vise per canne Brownells. Ricorda di segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti e di controllare regolarmente gli aggiornamenti sulle eventuali richieste di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

# Instrukcja Bezpieczeństwa Produktu

## Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup imadła do luf Brownells z tulejami. Nasz produkt został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych rusznikarzach i zapewnia niezawodne trzymanie luf podczas demontażu. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie, prosimy o zapoznanie się z poniższymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że imadło jest używane tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Zawsze stosuj się do instrukcji dotyczących instalacji i użytkowania.
- Regularnie sprawdzaj stan imadła oraz tulei, aby upewnić się, że nie są uszkodzone.
- Przechowuj imadło w suchym miejscu, aby uniknąć korozji.
- Nie używaj imadła, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia lub wady.

## Specyficzne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- Używaj imadła wyłącznie na stabilnej i solidnej powierzchni.
- Zabezpiecz imadło mocno do stołu lub innej stabilnej podstawy przed użyciem.
- Zawsze używaj odpowiednich tulei do luf, aby uniknąć uszkodzenia lufy.
- Nie przekraczaj maksymalnej siły trzymania, aby uniknąć uszkodzenia imadła lub lufy.
- Używaj rękawic ochronnych podczas obsługi imadła, aby chronić ręce przed ostrymi krawędziami.

## Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

### 1. Instalacja:

- Umieść imadło na stabilnej powierzchni roboczej.
- Użyj czterech śrub imbusowych do mocowania górnego bloku imadła do stołu.
- Upewnij się, że dolny blok jest prawidłowo osadzony na śrubach montażowych o średnicy 1/2".

### 2. Użytkowanie:

- Wybierz odpowiednią tuleję do lufy, upewniając się, że pasuje do średnicy lufy.
- Umieść lufę w tulei i delikatnie dokręć śruby, aby zapewnić stabilne trzymanie.
- Monitoruj siłę trzymania podczas użytkowania, aby uniknąć uszkodzenia lufy.
- Po zakończeniu użycia, poluzuj śruby i ostrożnie wyjmij lufę z tulei.

## Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj uszkodzone lub nieużywane imadło zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Metalowe elementy imadła mogą być poddane recyklingowi. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące recyklingu metali.

## Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania imadła, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem lub dostawcą.

Pamiętaj, aby regularnie sprawdzać aktualizacje dotyczące bezpieczeństwa produktu i ewentualne informacje o wycofaniu produktu na platformie Safety Gate Unii Europejskiej.

Dziękujemy za wybór naszego imadła do luf. Życzymy udanych i bezpiecznych prac!

# Turvallisuusohjeet BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Johdanto

Tervetuloa BARREL VISES W/ BUSHINGS tuotteen käyttöohjeeseen. Tämä tuote on suunniteltu ammattimaiseksi putkivisi, joka auttaa pitämään putket tukevasti paikoillaan asennuksen ja poistamisen aikana. Tämä ohje tarjoaa tärkeitä turvallisuusohjeita ja käytännön neuvoja tuotteen turvalliseen käyttöön.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on asennettu ja käytetty valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Tarkista tuote ennen käyttöä mahdollisten vaurioiden varalta.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut tai puutteellinen.
- Pidä tuote poissa lasten ulottuvilta.
- Käytä aina henkilökohtaisia suojavarusteita, kuten suojalaseja ja käsineitä, työskentelyn aikana.

## Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Varmista, että putkivisi on kiinnitetty tukevasti työtasoon ennen käyttöä.
- Vältä liiallista voimaa, kun käytät putkivisiä, sillä se voi vahingoittaa tuotetta tai putkea.
- Käytä ainoastaan suositeltuja puskurikokoja putkien kanssa.
- Varmista, että työskentelyalueesi on siisti ja hyvin valaistu.
- Älä käytä tuotetta, jos olet väsynyt tai keskittynyt muuhun.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Asennus:

- Kiinnitä putkivisi tukevasti työtasoon tai liikkumattomaan perustaan.
- Varmista, että kaikki pultit ja kiinnikkeet ovat tiukasti paikallaan.
- Valitse sopiva putkipuskuri ja aseta se putkivisiin.

### 2. Käyttö:

- Aseta putki puskurin väliin ja varmista, että se on oikein paikallaan.
- Kierrä pultteja tiukasti, kunnes putki on tiukasti kiinni, mutta vältä liiallista voimaa.
- Poista putki varovasti, kun työ on valmis.

## Hävitsohjeet

- Tuote on valmistettu kestävästä teräksestä ja alumiinista, joten se voidaan kierrättää metallijätteenä.
- Varmista, että hävität kaikki osat ympäristöystävällisesti ja paikallisten sääntöjen mukaisesti.

## Lisätietoja ja tuki

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä valmistajaan tai jälleenmyyjään. Tarkista myös EU:n Safety Gate alustalta mahdolliset tuotteen takaisinvetotiedotteet tai turvallisuuspäivitykset.

Noudattamalla näitä ohjeita varmistat turvallisen ja tehokkaan käytön BARREL VISES W/ BUSHINGS tuotteelle. Kiitos, että käytät tuotettamme!

# Säkerhetsinstruktioner för BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Introduktion

Tack för att du valt BARREL VISES W/ BUSHINGS från Brownells. Denna produkt är designad för att effektivt klämma och hålla lopp på plats under installation och borttagning. För att säkerställa säker användning och långvarig prestanda, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt instruktionerna för att minimera risken för skador.
- Kontrollera produkten regelbundet för skador eller slitage innan användning.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Rapportera eventuella skador eller oegentligheter till relevanta myndigheter.
- Håll dig informerad om eventuella återkallelser via EU:s Safety Gateplattform.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid produktens bushings som rekommenderas för att undvika skador på loppet.
- Säkerställ att Barrel Vise är ordentligt fastskruvad på en stabil och orörlig yta innan användning.
- Använd skyddsglasögon för att skydda ögonen från eventuella skräp som kan uppstå under användning.
- Undvik att använda produkten under påverkan av alkohol eller droger.
- Följ alltid tillverkarens rekommendationer angående installation och borttagning av lopp.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Förberedelse:

- Kontrollera att Barrel Vise och bushings är i gott skick och fria från skador.
- Välj rätt bushing för ditt specifika lopp.

### 2. Installation:

- Placera Barrel Vise på en stabil bänk eller orörlig bas.
- Använd de medföljande insexskruvarna för att fästa Barrel Vise ordentligt.
- Se till att bushings är korrekt installerade i Barrel Vise.

### 3. Användning:

- Placera loppet i Barrel Vise och justera bushingarna för att säkerställa ett fast grepp.
- Använd verktyg som rekommenderas av tillverkaren för att lossa eller installera loppet.
- Kontrollera att loppet sitter ordentligt fast innan du påbörjar arbetet.

### 4. Avslutning:

- Efter användning, ta bort loppet och rengör Barrel Vise och bushings.
- Förvara produkten på en torr och säker plats.

## Avfallshantering

- Avfallshantering av produkten ska ske enligt lokala föreskrifter.
- Material som inte längre används bör återvinnas eller kasseras på ett miljövänligt sätt.
- Kontrollera med lokala myndigheter för specifika riktlinjer angående avfallshantering av metall och aluminiumprodukter.

## Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller mer information om säkerhetsåtgärder och produktanvändning, vänligen kontakta tillverkaren eller återförsäljaren där produkten köptes.

Tack för att du bidrar till en säker användning av BARREL VISES W/ BUSHINGS. Din säkerhet är vår prioritet!

# Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS

## Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili držák hlavňe Brownells. Tento produkt byl navržen tak, aby poskytoval bezpečné a efektivní uchopení hlavní během demontáže a instalace. Prosím, přečtěte si tento návod pečlivě, abyste zajistili bezpečné používání a údržbu výrobku.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím výrobku se ujistěte, že jste si přečetli všechny pokyny a bezpečnostní varování.
- Držák hlavňe používejte pouze pro zamýšlené účely a v souladu s pokyny výrobce.
- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.
- Používejte vhodné ochranné prostředky, jako jsou ochranné brýle a rukavice.
- Zajistěte, aby děti a zranitelné osoby neměly přístup k výrobku.

## Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Před použitím zkontrolujte, zda je držák hlavňe v dobrém stavu a zda nejsou přítomny žádné poškozené části.
- Nikdy nepoužívejte výrobek na hlavňe, které jsou poškozené nebo mají známky opotřebení.
- Ujistěte se, že je držák hlavňe správně a pevně upevněn na pracovním stole nebo stabilním povrchu.
- Při práci s výrobkem se vyvarujte nadměrného tlaku, který by mohl způsobit poškození hlavňe nebo držáku.
- Pokud zaznamenáte jakékoli problémy s výrobkem, přestaňte jej okamžitě používat a obraťte se na odborníka.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava pracovní plochy

- Zajistěte, aby pracovní plocha byla čistá a stabilní.
- Ujistěte se, že máte všechny potřebné nástroje a příslušenství po ruce.

### 2. Upevnění držáku hlavňe

- Umístěte držák hlavňe na pracovní plochu.
- Pomocí dodaných šroubů a imbusového klíče pevně upevněte držák k pracovnímu stolu.
- Ujistěte se, že je držák umístěn tak, aby umožnil snadný přístup k hlavni.

### 3. Použití bushings

- Vyberte správný bushing podle průměru hlavňe, kterou chcete uchopit.
- Vložte bushing do držáku a ujistěte se, že je pevně usazen.
- Umístěte hlavěň do bushingu a pomalu utáhněte šrouby, aby se zajistilo pevné uchopení.

### 4. Demontáž a instalace hlavňe

- Při demontáži nebo instalaci hlavňe postupujte opatrně a vyvarujte se použití nadměrné síly.
- Pokud je to nutné, použijte další nástroje, které vám mohou pomoci při práci.

## Pokyny pro likvidaci

- Držák hlavňe a jeho součásti likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Pokud je výrobek poškozen nebo již není použitelný, zajistěte jeho bezpečné odstranění, aby nedošlo k úrazu.

## Kontakt pro další podporu

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete další podporu, obraťte se na autorizovaného prodejce nebo výrobce. Ujistěte se, že máte k dispozici informace o produktu, včetně čísla modelu a data zakoupení.



Děkujeme vám za zakoupení držáku hlavně Brownells a přejeme vám bezpečné a efektivní používání!