

# BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #11 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.250"

## 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: BROWNELLS BARREL VISE WITH #11 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.250"
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 080860211
- Mfr. No.:
- Material: Aluminum
- Delivery weight: 4.944kg
- UPC: 050806014725

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [English: Safety Instruction Guide for BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para VISES DE CAÑÓN CON BUSHINGS](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les ÉTAUX À CANON AVEC DOUILLES](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla IMADŁA DO LUFS Z TULEJAMI](#)
- [Suomi: Turvaohjeet BARREL VISES W/ BUSHINGS tuotteelle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)

# Sicherheitsanleitung für BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Brownells Barrel Vise entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, 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 sicher, dass der Barrel Vise fest 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 nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Stelle sicher, dass Kinder und unbefugte Personen während der Nutzung vom Arbeitsbereich ferngehalten werden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Klemmkraft:** Der Barrel Vise erzeugt eine erhebliche Haltekraft. Stelle sicher, dass deine Hände und Finger beim Anziehen der Schrauben außerhalb des Klemmbereichs sind.
- **Buchsen:** Verwende die richtige Buchsengröße für den Lauf, an dem du arbeitest, um Schäden 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 Metallkomponenten während der Nutzung heiß werden können. Lass sie abkühlen, bevor du sie anfässt.

## Anweisungen für 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 mitgelieferten ½"20 x 2" Innensechskantschrauben an der Arbeitsfläche. Achte darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

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

- Wähle die passende Buchse für den Lauf, mit dem du arbeitest. Sieh dir die Spezifikationen für die Buchsengrößen an.
- 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 Vises 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.
- Bewahre den Barrel Vise und die Buchsen an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

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

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zur Sicherheit und Nutzung des Brownells Barrel Vise wende dich bitte an den EUbasierten Kontaktpunkt, der mit deiner Produktdokumentation bereitgestellt wurde.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Brownells Barrel Vise gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Safety Instruction Guide for BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Introduction

Thank you for choosing the Brownells Barrel Vise. This product is designed to provide professional quality support for barrel installation and removal. To ensure your safety and the effective use of this product, please read and follow these safety instructions carefully.

## General Safety Guidelines

- Always ensure that the Barrel Vise is securely bolted to a sturdy workbench or immovable base before use.
- Inspect the Barrel Vise and bushings for any signs of damage or wear before each use.
- Use appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety goggles and gloves, to prevent injury.
- Keep the working area clean and well lit to avoid accidents.
- Do not use the Barrel Vise for any purpose other than its intended use.
- Ensure that children and unauthorized persons are kept away from the work area during use.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Clamping Force:** The Barrel Vise generates significant holding force. Ensure that your hands and fingers are clear of the clamping area when tightening the bolts.
- **Bushings:** Use the correct size bushing for the barrel being worked on to prevent damage to both the barrel and the bushing.
- **Aluminum Bushings:** While aluminum bushings provide a strong hold, they should be used with care to avoid marring the barrel finish.
- **Steel Bushings:** Steel bushings are durable but may scratch softer barrel finishes. Handle with caution.
- **Heat:** Be aware that metal components may become hot during use. Allow them to cool before handling.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation:

- Ensure that the workbench or base is clean and free from debris.
- Position the Barrel Vise on the work surface, ensuring it is stable.
- Using the provided ½"20 x 2" Allen head bolts, secure the Barrel Vise to the work surface. Ensure all bolts are tightened firmly.

### 2. Using the Barrel Vise:

- Select the appropriate bushing for the barrel you are working with. Refer to the specifications for bushing sizes.
- Insert the selected bushing into the Barrel Vise.
- Place the barrel into the bushing, ensuring a snug fit.
- Tighten the vise bolts evenly to secure the barrel. Do not overtighten, as this may damage the barrel or bushing.
- Proceed with the installation or removal of the barrel as needed.

### 3. PostUse:

- After use, remove the barrel and bushing from the Barrel Vise.
- Clean the Barrel Vise and bushings to remove any debris or residue.
- Store the Barrel Vise and bushings in a dry place, away from moisture.

## Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn components, including bushings and bolts, in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the Barrel Vise in regular household waste. Check with local authorities for proper disposal methods for metal products.

## **Contact Information for Further Support**

For any inquiries or concerns regarding the safety and use of the Brownells Barrel Vise, please refer to the EUbased contact point provided with your product documentation.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with your Brownells Barrel Vise. Thank you for your attention to these important safety guidelines.

# Guía de Instrucciones de Seguridad para VISES DE CAÑÓN CON BUSHINGS

## Introducción

Gracias por elegir el Vise de Cañón de Brownells. Este producto está diseñado para proporcionar un soporte de calidad profesional para la instalación y extracción de cañones. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el Vise de Cañón esté firmemente atornillado a un banco de trabajo robusto o a una base inamovible antes de usarlo.
- Inspecciona el Vise de Cañón y los bushings en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para prevenir lesiones.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No uses el Vise de Cañón para ningún propósito que no sea el uso previsto.
- Asegúrate de que los niños y personas no autorizadas se mantengan alejados del área de trabajo durante su uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Fuerza de Sujeción:** El Vise de Cañón genera una fuerza de sujeción significativa. Asegúrate de que tus manos y dedos estén alejados del área de sujeción al apretar los tornillos.
- **Bushings:** Usa el bushing de tamaño correcto para el cañón que estás trabajando para evitar daños tanto en el cañón como en el bushing.
- **Bushings de Aluminio:** Aunque los bushings de aluminio proporcionan un agarre fuerte, deben usarse con cuidado para evitar dañar el acabado del cañón.
- **Bushings de Acero:** Los bushings de acero son duraderos, pero pueden rayar acabados de cañón más suaves. Maneja con precaución.
- **Calor:** Ten en cuenta que los componentes metálicos pueden calentarse durante el uso. Déjalos enfriar antes de manipularlos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el banco de trabajo o la base esté limpia y libre de escombros.
- Coloca el Vise de Cañón sobre la superficie de trabajo, asegurándote de que esté estable.
- Usando los tornillos de cabeza Allen de ½"20 x 2" proporcionados, asegura el Vise de Cañón a la superficie de trabajo. Asegúrate de que todos los tornillos estén bien apretados.

### 2. Uso del Vise de Cañón:

- Selecciona el bushing adecuado para el cañón con el que estás trabajando. Consulta las especificaciones para los tamaños de los bushings.
- Inserta el bushing seleccionado en el Vise de Cañón.
- Coloca el cañón en el bushing, asegurándote de que encaje de manera ajustada.
- Aprieta los tornillos del vise de manera uniforme para asegurar el cañón. No aprietes en exceso, ya que esto puede dañar el cañón o el bushing.
- Procede con la instalación o extracción del cañón según sea necesario.

### 3. Después del Uso:

- Después de usar, retira el cañón y el bushing del Vise de Cañón.
- Limpia el Vise de Cañón y los bushings para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Almacena el Vise de Cañón y los bushings en un lugar seco, alejado de la humedad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado, incluidos los bushings y tornillos, de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el Vise de Cañón en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para los métodos de eliminación adecuados para productos metálicos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Vise de Cañón de Brownells, consulta el punto de contacto con sede en la UE proporcionado con la documentación de tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Vise de Cañón de Brownells. Gracias por tu atención a estas importantes directrices de seguridad.



# Guide de Sécurité pour les ÉTAUX À CANON AVEC DOUILLES

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'étau à canon Brownells. Ce produit est conçu pour fournir un soutien de qualité professionnelle lors de l'installation et du retrait de canons. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que l'étau à canon est solidement fixé à un banc de travail robuste ou à une base immuable avant utilisation.
- Inspectez l'étau à canon et les douilles pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, pour éviter les blessures.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser l'étau à canon à d'autres fins que celles pour lesquelles il est prévu.
- Assurez-vous que les enfants et les personnes non autorisées sont tenus à l'écart de la zone de travail pendant l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Force de Serrage** : L'étau à canon génère une force de maintien significative. Assurez-vous que vos mains et vos doigts sont éloignés de la zone de serrage lorsque vous serrez les boulons.
- **Douilles** : Utilisez la bonne taille de douille pour le canon sur lequel vous travaillez afin d'éviter d'endommager à la fois le canon et la douille.
- **Douilles en Aluminium** : Bien que les douilles en aluminium offrent une forte prise, elles doivent être utilisées avec précaution pour éviter d'endommager la finition du canon.
- **Douilles en Acier** : Les douilles en acier sont durables mais peuvent rayer les finitions de canon plus douces. Manipulez avec précaution.
- **Chaleur** : Soyez conscient que les composants métalliques peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Laissez-les refroidir avant de les manipuler.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le banc de travail ou la base est propre et exempt de débris.
- Positionnez l'étau à canon sur la surface de travail, en vous assurant qu'il est stable.
- À l'aide des boulons Allen fournis de ½"20 x 2", fixez l'étau à canon à la surface de travail. Assurez-vous que tous les boulons sont bien serrés.

### 2. Utilisation de l'Étau à Canon :

- Sélectionnez la douille appropriée pour le canon sur lequel vous travaillez. Référez-vous aux spécifications pour les tailles de douilles.
- Insérez la douille sélectionnée dans l'étau à canon.
- Placez le canon dans la douille, en vous assurant d'un ajustement serré.
- Serrez les boulons de l'étau de manière uniforme pour sécuriser le canon. Ne pas trop serrer, car cela pourrait endommager le canon ou la douille.
- Procédez à l'installation ou au retrait du canon selon vos besoins.

### 3. Après Utilisation :

- Après utilisation, retirez le canon et la douille de l'étau à canon.
- Nettoyez l'étau à canon et les douilles pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez l'étau à canon et les douilles dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.

## **Instructions de Disposal**

- Disposez de tout composant endommagé ou usé, y compris les douilles et les boulons, conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter l'étau à canon avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour les méthodes d'élimination appropriées pour les produits métalliques.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de l'étau à canon Brownells, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni avec votre documentation produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre étau à canon Brownells. Merci de prêter attention à ces importantes directives de sécurité.

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vise per canne Brownells. Questo prodotto è progettato per fornire supporto di qualità professionale per l'installazione e la rimozione delle canne. Per garantire la tua sicurezza e un utilizzo efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il Vise per canne sia fissato saldamente a un banco di lavoro robusto o a una base immobile prima dell'uso.
- Controlla il Vise per canne e i bushings per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Utilizza un equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, per prevenire lesioni.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non utilizzare il Vise per canne per scopi diversi da quelli previsti.
- Assicurati che i bambini e le persone non autorizzate siano tenuti lontani dall'area di lavoro durante l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Forza di Serraggio:** Il Vise per canne genera una forza di tenuta significativa. Assicurati che le tue mani e le dita siano lontane dall'area di serraggio quando stringi i bulloni.
- **Bushings:** Utilizza il bushing della dimensione corretta per la canna su cui stai lavorando per prevenire danni sia alla canna che al bushing.
- **Bushings in Alluminio:** Sebbene i bushings in alluminio forniscano una forte presa, dovrebbero essere utilizzati con cautela per evitare di rovinare la finitura della canna.
- **Bushings in Acciaio:** I bushings in acciaio sono durevoli ma possono graffiare le finiture più morbide delle canne. Maneggia con cautela.
- **Calore:** Tieni presente che i componenti metallici possono diventare caldi durante l'uso. Lascia raffreddare prima di maneggiare.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che il banco di lavoro o la base sia pulito e privo di detriti.
- Posiziona il Vise per canne sulla superficie di lavoro, assicurandoti che sia stabile.
- Utilizzando i bulloni a testa esagonale ½"20 x 2" forniti, fissa il Vise per canne alla superficie di lavoro. Assicurati che tutti i bulloni siano serrati saldamente.

### 2. Utilizzo del Vise per canne:

- Seleziona il bushing appropriato per la canna con cui stai lavorando. Fai riferimento alle specifiche per le dimensioni dei bushings.
- Inserisci il bushing selezionato nel Vise per canne.
- Posiziona la canna nel bushing, assicurandoti che ci sia una vestibilità sicura.
- Stringi i bulloni del vise uniformemente per fissare la canna. Non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare la canna o il bushing.
- Procedi con l'installazione o la rimozione della canna come necessario.

### 3. Dopo l'Uso:

- Dopo l'uso, rimuovi la canna e il bushing dal Vise per canne.
- Pulisci il Vise per canne e i bushings per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il Vise per canne e i bushings in un luogo asciutto, lontano dall'umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati, inclusi bushings e bulloni, in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il Vise per canne nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti metallici.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Vise per canne Brownells, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE fornito con la documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Vise per canne Brownells. Ti ringraziamo per l'attenzione a queste importanti linee guida di sicurezza.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla IMADŁA DO LUF S Z TULEJAMI

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór imadła do luf Brownells. Produkt ten został zaprojektowany, aby zapewnić profesjonalne wsparcie podczas instalacji i demontażu luf. Aby zapewnić Twoje bezpieczeństwo oraz skuteczne korzystanie z tego produktu, prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze upewnij się, że imadło do luf jest mocno przymocowane do solidnego stołu roboczego lub nieruchomej podstawy przed użyciem.
- Sprawdź imadło do luf i tuleje pod kątem uszkodzeń lub zużycia przed każdym użyciem.
- Używaj odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (PPE), takiego jak gogle ochronne i rękawice, aby zapobiec obrażeniom.
- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone, aby uniknąć wypadków.
- Nie używaj imadła do luf do żadnych celów innych niż jego zamierzona funkcja.
- Upewnij się, że dzieci i osoby nieupoważnione są trzymane z dala od miejsca pracy podczas użycia.

## Specyficzne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- **Siła Zacisku:** Imadło do luf generuje znaczną siłę trzymania. Upewnij się, że Twoje ręce i palce są z dala od obszaru zaciskania podczas dokręcania śrub.
- **Tuleje:** Używaj odpowiedniej tulei do lufy, nad którą pracujesz, aby zapobiec uszkodzeniu zarówno lufy, jak i tulei.
- **Tuleje Aluminiowe:** Chociaż tuleje aluminiowe zapewniają mocne trzymanie, powinny być używane ostrożnie, aby uniknąć zarysowania wykończenia lufy.
- **Tuleje Stalowe:** Tuleje stalowe są trwałe, ale mogą zarysować miększe wykończenia luf. Obsługuj je ostrożnie.
- **Ciepło:** Bądź świadomy, że metalowe elementy mogą się rozgrzać podczas użytkowania. Pozwól im ostygnąć przed dotknięciem.

## Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

### 1. Instalacja:

- Upewnij się, że stół roboczy lub podstawa są czyste i wolne od zanieczyszczeń.
- Umieść imadło do luf na powierzchni roboczej, upewniając się, że jest stabilne.
- Używając dostarczonych śrub imbusowych ½"20 x 2", przymocuj imadło do luf do powierzchni roboczej. Upewnij się, że wszystkie śruby są mocno dokręcone.

### 2. Używanie Imadła do Luf:

- Wybierz odpowiednią tuleję do lufy, nad którą pracujesz. Odwołaj się do specyfikacji dotyczących rozmiarów tulei.
- Włóż wybraną tuleję do imadła do luf.
- Umieść lufę w tulei, upewniając się, że jest dobrze dopasowana.
- Równomiernie dokręć śruby imadła, aby zabezpieczyć lufę. Nie dokręcaj zbyt mocno, ponieważ może to uszkodzić lufę lub tuleję.
- Kontynuuj instalację lub demontaż lufy zgodnie z potrzebami.

### 3. Po Użyciu:

- Po użyciu, usuń lufę i tuleję z imadła do luf.
- Wyczyść imadło do luf i tuleje, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub resztki.
- Przechowuj imadło do luf i tuleje w suchym miejscu, z dala od wilgoci.

## Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub zużyte elementy, w tym tuleje i śruby, zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj imadła do luf w zwykłych odpadach domowych. Skontaktuj się z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji o właściwych metodach utylizacji produktów metalowych.

## **Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia**

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania imadła do luf Brownells, prosimy o odniesienie się do punktu kontaktowego z siedzibą w UE, który jest podany w dokumentacji produktu.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z imadłem do luf Brownells. Dziękujemy za uwagę na te ważne wytyczne dotyczące bezpieczeństwa.

# Turvaohjeet BARREL VISES W/ BUSHINGS tuotteelle

## Johdanto

Kiitos, että valitsit Brownells Barrel Vise tuotteen. Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan ammattitason tukea putkien asennukseen ja poistamiseen. Varmistaaksesi turvallisuutesi ja tuotteen tehokkaan käytön, lue ja noudata näitä turvaohjeita huolellisesti.

## Yleiset turvaohjeet

- Varmista aina, että Barrel Vise on tukevasti kiinnitetty kestävään työpöytään tai liikkumattomaan perustaan ennen käyttöä.
- Tarkista Barrel Vise ja puskurit vaurioiden tai kulumisen varalta ennen jokaista käyttöä.
- Käytä sopivia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), kuten suojalaseja ja hanskoja, vammojen estämiseksi.
- Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna onnettomuuksien välttämiseksi.
- Älä käytä Barrel Vise tuotetta muuhun kuin sen tarkoitettuun käyttöön.
- Varmista, että lapset ja valtuuttamattomat henkilöt pidetään poissa työskentelyalueelta käytön aikana.

## Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- **Puristusvoima:** Barrel Vise tuottaa merkittävää puristusvoimaa. Varmista, että kätesi ja sormesi ovat poissa puristusalueelta pultteja tiukennettaessa.
- **Puskurit:** Käytä oikeaa kokoista puskuria työstettävän putken kanssa vaurioiden estämiseksi sekä putkelle että puskurille.
- **Alumiinipuskurit:** Vaikka alumiinipuskurit tarjoavat vahvan pidon, niitä tulee käyttää varoen, jotta putken pinta ei vaurioidu.
- **Teräspuskurit:** Teräspuskurit ovat kestäviä, mutta voivat naarmuttaa pehmeämpiä putkipintoja. Käsittele varoen.
- **Lämpö:** Ole tietoinen siitä, että metallikomponentit voivat kuumentua käytön aikana. Anna niiden jäähtyä ennen käsittelyä.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Asennus:

- Varmista, että työpöytä tai pohja on puhdas ja vapaana roskista.
- Aseta Barrel Vise työpinnalle varmistaen, että se on vakaa.
- Kiinnitä Barrel Vise työpintaan mukana tulevilla  $\frac{1}{2}$ "20 x 2" Allenpulteilla. Varmista, että kaikki pultit ovat tiukasti kiinni.

### 2. Barrel Vise tuotteen käyttö:

- Valitse sopiva puskurikoko työstettävälle putkelle. Viittaa puskurikokojen teknisiin tietoihin.
- Aseta valittu puskuriputki Barrel Vise tuotteeseen.
- Aseta putki puskuriin varmistaen, että se istuu tiukasti.
- Tiukenna puristuspuultit tasaisesti putken kiinnittämiseksi. Älä tiukenna liikaa, sillä se voi vahingoittaa putkea tai puskuria.
- Jatka putken asennusta tai poistamista tarpeen mukaan.

### 3. Käytön jälkeen:

- Poista putki ja puskurit Barrel Vise tuotteesta käytön jälkeen.
- Puhdista Barrel Vise ja puskurit roskista tai jäämistä.
- Säilytä Barrel Vise ja puskurit kuivassa paikassa, poissa kosteudesta.

## Hävitysohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet tai kuluneet osat, mukaan lukien puskurit ja pultit, paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Älä hävitä Barrel Vise tuotetta tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tarkista paikallisilta viranomaisilta oikeat hävitysmenetelmät metallituotteille.

## Lisätietoja ja tuki

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita Brownells Barrel Vise tuotteen turvallisuudesta ja käytöstä, viittaa tuotteen asiakirjoissa annettuihin yhteystietoihin.

Noudattamalla näitä turvaohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan käyttökokemuksen Brownells Barrel Vise tuotteella. Kiitos, että otit huomioon nämä tärkeät turvallisuusohjeet.



# Säkerhetsinstruktionsguide för BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Introduktion

Tack för att du valt Brownells Barrel Vise. Denna produkt är utformad för att ge professionellt stöd för installation och borttagning av lopp. För att säkerställa din säkerhet och effektiv användning av denna produkt, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se alltid till att Barrel Vise är ordentligt fastskruvad på en stabil arbetsbänk eller en orörlig bas innan användning.
- Kontrollera Barrel Vise och bushings för eventuella tecken på skador eller slitage före varje användning.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), såsom skyddsglasögon och handskar, för att förebygga skador.
- Håll arbetsområdet rent och väl upplyst för att undvika olyckor.
- Använd inte Barrel Vise för något annat syfte än avsett.
- Se till att barn och obehöriga personer hålls borta från arbetsområdet under användning.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- **Klamkraft:** Barrel Vise genererar betydande hållkraft. Se till att dina händer och fingrar är ur klämområdet när du spänner bultarna.
- **Bushings:** Använd rätt storlek bushing för det lopp du arbetar med för att förhindra skador på både loppet och bushing.
- **Aluminiumbushings:** Även om aluminiumbushings ger ett starkt grepp, bör de användas med försiktighet för att undvika att skada loppets yta.
- **Stålbushings:** Stålbushings är hållbara men kan repa mjukare loppytor. Hantera med försiktighet.
- **Värme:** Var medveten om att metallkomponenter kan bli varma under användning. Låt dem svalna innan hantering.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Installation:

- Se till att arbetsbänken eller basen är ren och fri från skräp.
- Placera Barrel Vise på arbetsytan och se till att den är stabil.
- Använd de medföljande ½"20 x 2" insexskruvarna för att fästa Barrel Vise på arbetsytan. Se till att alla bultar är åtdragna ordentligt.

### 2. Användning av Barrel Vise:

- Välj den lämpliga bushing för det lopp du arbetar med. Referera till specifikationerna för bushingstorlekar.
- Sätt in den valda bushing i Barrel Vise.
- Placera loppet i bushing, se till att det sitter tätt.
- Spänn visebultarna jämnt för att säkra loppet. Överdriv inte åtdragningen, eftersom detta kan skada loppet eller bushing.
- Fortsätt med installationen eller borttagningen av loppet som behövs.

### 3. Efter användning:

- Ta bort loppet och bushing från Barrel Vise efter användning.
- Rengör Barrel Vise och bushings för att ta bort skräp eller rester.
- Förvara Barrel Vise och bushings på en torr plats, borta från fukt.

## Avfallsinstruktioner

- Kassera eventuella skadade eller slitna komponenter, inklusive bushings och bultar, i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kassera inte Barrel Vise i vanligt hushållsavfall. Kontrollera med lokala myndigheter för korrekta kasseringmetoder för metallprodukter.

## **Kontaktinformation för ytterligare support**

För eventuella frågor eller bekymmer angående säkerheten och användningen av Brownells Barrel Vise, vänligen hänvisa till den EUbaserade kontaktpunkt som anges i din produktinformation.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med din Brownells Barrel Vise. Tack för att du uppmärksammar dessa viktiga säkerhetsriktlinjer.

# Bezpečnostní pokyny pro BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali Brownells Barrel Vise. Tento produkt je navržen tak, aby poskytoval profesionální podporu při instalaci a demontáži hlavě. Aby byla zajištěna vaše bezpečnost a efektivní použití tohoto produktu, pečlivě si přečtěte a dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy se ujistěte, že je Barrel Vise pevně připevněn k robustní pracovní desce nebo nehybnému základu před použitím.
- Před každým použitím zkontrolujte Barrel Vise a bushings na jakékoli známky poškození nebo opotřebení.
- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice, aby se předešlo zranění.
- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený, aby se předešlo nehodám.
- Nepoužívejte Barrel Vise k žádnému účelu jinému než k zamýšlenému použití.
- Zajistěte, aby děti a neoprávněné osoby byly během používání mimo pracovní prostor.

## Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- **Sila uchopení:** Barrel Vise generuje značnou sílu uchopení. Ujistěte se, že vaše ruce a prsty jsou mimo oblast uchopení při utahování šroubů.
- **Bushings:** Používejte správnou velikost bushingu pro hlavě, se kterou pracujete, abyste předešli poškození jak hlavě, tak bushingu.
- **Hliníkové bushings:** I když hliníkové bushings poskytují silné uchopení, měly by být používány opatrně, aby nedošlo k poškrábání povrchu hlavě.
- **Ocelové bushings:** Ocelové bushings jsou odolné, ale mohou poškrábat měkčí povrch hlavě. Zacházejte s nimi opatrně.
- **Teplo:** Buďte si vědomi, že kovové komponenty mohou během používání zahřát. Nechte je vychladnout před manipulací.

## Pokyny pro instalaci a použití

### 1. Instalace:

- Ujistěte se, že je pracovní stůl nebo základna čistá a bez nečistot.
- Umístěte Barrel Vise na pracovní plochu a zajistěte, že je stabilní.
- Pomocí dodaných šroubů ½"20 x 2" s imbusovou hlavou připevněte Barrel Vise k pracovní ploše. Ujistěte se, že jsou všechny šrouby pevně utaženy.

### 2. Použití Barrel Vise:

- Vyberte vhodný bushing pro hlavě, se kterou pracujete. Odkazujte na specifikace pro velikosti bushingů.
- Vložte vybraný bushing do Barrel Vise.
- Umístěte hlavě do bushingu a ujistěte se, že je pevně uchycena.
- Rovnoměrně utáhněte šrouby svěráku, aby se hlavě zajistila. Nepřehrávejte, protože to může poškodit hlavě nebo bushing.
- Pokračujte v instalaci nebo demontáži hlavě podle potřeby.

### 3. Po použití:

- Po použití vyjměte hlavě a bushing z Barrel Vise.
- Vyčistěte Barrel Vise a bushings, abyste odstranili jakékoli nečistoty nebo zbytky.
- Uložte Barrel Vise a bushings na suchém místě, daleko od vlhkosti.

## Pokyny pro likvidaci

- Zlikvidujte jakékoli poškozené nebo opotřebované komponenty, včetně bushingů a šroubů, v souladu s místními předpisy.
- Nezlikvidňujte Barrel Vise v běžném domácím odpadu. Zkontrolujte místní úřady pro správné metody likvidace kovových produktů.

## **Kontaktní informace pro další podporu**

Pro jakékoli dotazy nebo obavy týkající se bezpečnosti a používání Brownells Barrel Vise se prosím obraťte na kontaktní místo se sídlem v EU uvedené v dokumentaci k vašemu produktu.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečný a efektivní zážitek s vaším Brownells Barrel Vise. Děkujeme za vaši pozornost k těmto důležitým bezpečnostním pokynům.