

# BARREL VISES W/ BUSHINGS - BARREL VISE WITH #11 STEEL 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: BARREL VISE WITH #11 STEEL BUSHING I.D. 1.250"
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 080860011
- Mfr. No.:
- Material: Steel
- Delivery weight: 5.216kg
- UPC: 050806014589

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für die Verwendung der BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE](#)
- [English: Safety Instruction Guide for BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Vise de Cañón con Bushings de Brownells](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Vise à Canon Brownells](#)
- [Italiano: Guida alla Sicurezza del Prodotto per BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS](#)
- [Polski: Instrukcja bezpieczeństwa użytkowania imadła do luf](#)
- [Suomi: Turvaohjeet 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 der BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE entschieden haben. Diese Laufvise wurde entwickelt, um eine sichere und effektive Handhabung bei der Installation und Demontage von Läufen zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten und mögliche Risiken zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Laufvise auf einer stabilen und festen Werkbank montiert ist.
- Verwenden Sie die Laufvise nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie die Arbeitsfläche sauber und frei von unnötigen Gegenständen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Arbeit.
- Achten Sie darauf, dass Kinder und gefährdete Personen während der Nutzung der Laufvise fernbleiben.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung alle Teile der Laufvise auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stellen Sie sicher, dass die Buchsen richtig eingesetzt sind und fest sitzen, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf die Laufvise, um Beschädigungen an den Läufen oder der Vise selbst zu verhindern.
- Wenn Sie die Vise nicht verwenden, lassen Sie sie nicht unbeaufsichtigt.
- Bei Anzeichen von Problemen oder Unsicherheiten, wie ungewöhnlichen Geräuschen oder Schwierigkeiten beim Festziehen, brechen Sie die Arbeit ab und überprüfen Sie die Vise.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation der Laufvise:

- Wählen Sie eine stabile Werkbank oder eine unbewegliche Basis für die Montage.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um die Laufvise sicher zu befestigen.
- Überprüfen Sie die Stabilität der Vise, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

### 2. Verwendung der Laufvise:

- Wählen Sie die passende Buchse für den Lauf, den Sie bearbeiten möchten.
- Setzen Sie die Buchse in die Vise ein und stellen Sie sicher, dass sie sicher sitzt.
- Platzieren Sie den Lauf in der Buchse und ziehen Sie die Vise vorsichtig fest, bis der Lauf sicher gehalten wird.
- Arbeiten Sie mit gleichmäßigem Druck und überprüfen Sie regelmäßig, ob der Lauf sicher in der Vise sitzt.
- Nach dem Gebrauch reinigen Sie die Vise und entfernen Sie alle Rückstände.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Laufvise und ihre Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Wenn Teile beschädigt oder abgenutzt sind, entsorgen Sie diese sicher, um Verletzungen zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der Sicherheit und Nutzung der BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in der EU.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform, um auf dem neuesten Stand zu bleiben. Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen!

# Safety Instruction Guide for BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Introduction

Thank you for purchasing the BARREL VISES W/ BUSHINGS. This product is designed to provide a secure and stable platform for barrel installation and removal. To ensure your safety and the effective use of this product, please read and follow the safety instructions carefully.

## General Safety Guidelines

- Always use the Barrel Vise in accordance with the manufacturer's instructions.
- Ensure that the work area is clean and free from any hazards that may cause accidents.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the Barrel Vise and its components for wear or damage before each use.
- In case of any malfunction or defect, discontinue use immediately and contact the manufacturer for support.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Clamping Force:** Ensure that the Barrel Vise is securely fastened to a stable surface before use to prevent movement during operation.
- **Bushings:** Use the appropriate bushing size for the barrel being worked on to avoid damage to the barrel or the vise.
- **Personal Protective Equipment (PPE):** Always wear appropriate PPE such as safety glasses and gloves when using the Barrel Vise.
- **Tightening Bolts:** When tightening bolts, apply even pressure and avoid overtightening, which can lead to damage or failure.
- **Handling:** Always handle the Barrel Vise and its components with care to prevent injury.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation:

- Choose a sturdy and stable workbench or surface for mounting the Barrel Vise.
- Use the provided ½"20 x 2" Allen head bolts to securely attach the Barrel Vise to the work surface.
- Ensure that the bottom block is drilled and countersunk for ½" diameter mounting bolts.

### 2. Using the Barrel Vise:

- Select the appropriate bushing size for your barrel.
- Insert the bushing into the Barrel Vise.
- Place the barrel into the bushing, ensuring a snug fit.
- Tighten the bolts to secure the barrel in place, applying even pressure.

### 3. Removing the Barrel:

- Ensure that the Barrel Vise is securely mounted.
- Loosen the bolts gradually to release the barrel.
- Carefully remove the barrel from the bushing.

## Disposal Instructions

- Dispose of the Barrel Vise and its components in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the product in general household waste.
- Consider recycling the materials where possible to minimize environmental impact.

## Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the safety and usage of the BARREL VISES W/ BUSHINGS, please refer to the manufacturer's contact information provided with your product packaging.

By following these guidelines, you can ensure safe and effective use of the BARREL VISES W/ BUSHINGS. Thank you for your attention to safety.

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

## Introducción

Gracias por elegir el Vise de Cañón con Bushings de Brownells. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un soporte seguro y efectivo para la instalación y extracción de cañones. Para garantizar un uso seguro y eficiente, es importante seguir las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar el Vise de Cañón.
- Utiliza el Vise de Cañón únicamente para los fines previstos, es decir, para sujetar cañones durante su instalación o extracción.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con herramientas.
- Inspecciona el Vise de Cañón y los bushings antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño.
- No utilices el Vise de Cañón si está dañado o si los bushings no son compatibles con el cañón que estás trabajando.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el Vise de Cañón esté firmemente atornillado a un banco robusto o a una base inamovible antes de comenzar a trabajar.
- Utiliza los bushings correctos para el cañón que estás manipulando. Consulta las especificaciones para verificar la compatibilidad.
- No apliques fuerza excesiva al apretar los tornillos del Vise de Cañón. Un ajuste adecuado es suficiente para mantener el cañón en su lugar.
- Si sientes que el cañón se resiste al ser aflojado, no fuerces el proceso. Revisa si estás utilizando el bushing adecuado o si hay otros problemas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas de sujeción mientras el Vise de Cañón está en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Vise de Cañón

- Coloca el Vise de Cañón en una superficie plana y estable.
- Utiliza los tornillos de cabeza Allen proporcionados para fijar el Vise de Cañón al banco de trabajo o base.
- Asegúrate de que el bloque inferior esté bien perforado y avellanado para los tornillos de montaje.

### 2. Uso del Vise de Cañón

- Selecciona el bushing adecuado para el cañón que vas a trabajar.
- Inserta el bushing en el bloque superior del Vise de Cañón.
- Coloca el cañón en el bushing y cierra el bloque superior sobre él.
- Aprieta los tornillos del bloque superior de manera uniforme para asegurar el cañón sin dañarlo.
- Realiza la instalación o extracción del cañón según sea necesario.

### 3. Finalización

- Una vez completado el trabajo, afloja los tornillos del bloque superior y retira el cañón.
- Limpia el Vise de Cañón y los bushings después de cada uso para mantenerlos en buen estado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el Vise de Cañón ya no sea útil o esté dañado más allá de la reparación, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- Considera reciclar los componentes metálicos si es posible.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del Vise de Cañón con Bushings de Brownells, asegúrate de contactar a un representante de servicio al cliente de la empresa. Ellos podrán proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y pautas para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Vise de Cañón.



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

## Introduction

Merci d'avoir choisi la vise à canon Brownells avec douille en acier #11. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes pour garantir une utilisation appropriée et éviter tout risque potentiel.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la vise à canon est utilisée dans un environnement propre et bien éclairé.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées manipuler la vise à canon.
- Vérifiez toujours l'intégrité de la vise et des douilles avant utilisation.
- Ne forcez jamais la vise à canon si elle ne s'ajuste pas correctement.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation de la vise à canon pour éviter les blessures aux yeux.
- Gardez les mains et les autres parties du corps éloignées de la zone de serrage pendant l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la vise à canon sur une surface stable et robuste pour éviter tout basculement.
- Assurez-vous que les boulons sont bien serrés avant de commencer l'opération de retrait ou d'installation du canon.
- Ne pas utiliser la vise à canon pour des applications autres que celles pour lesquelles elle a été conçue.
- En cas de défaillance ou de dommage, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le support.
- Ne pas utiliser de douilles endommagées ou usées. Remplacez-les si nécessaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Vise à Canon

- Placez la vise sur un banc de travail solide.
- Fixez-la à l'aide des boulons Allen fournis pour garantir une stabilité maximale.
- Assurez-vous que le bloc inférieur est correctement aligné et fixé.

### 2. Utilisation de la Vise à Canon

- Sélectionnez la douille appropriée selon le diamètre du canon.
- Insérez le canon dans la douille et alignez-le correctement.
- Serrez la vise en utilisant la clé hexagonale fournie jusqu'à ce que le canon soit maintenu fermement.
- Vérifiez que le canon est bien maintenu avant de procéder à toute opération.

### 3. Retrait du Canon

- Desserrez la vise en utilisant la clé hexagonale.
- Retirez délicatement le canon de la douille.
- Inspectez la vise et la douille après chaque utilisation pour détecter d'éventuels signes d'usure.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la vise à canon ou ses composants dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en aluminium.
- Si vous devez vous débarrasser de la vise, envisagez de la recycler dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre vise à canon Brownells, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter directement le support client. Assurez-vous de fournir les détails du produit et toute information pertinente sur l'utilisation.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre vise à canon en toute sécurité et efficacité. Pour toute question supplémentaire, n'hésitez pas à rechercher des informations ou à demander de l'aide. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité lors de l'utilisation de cet outil.

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vise per canne Brownells con bushing in acciaio. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace nella lavorazione delle canne delle armi. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza il Vise per canne solo per lo scopo previsto, ovvero il bloccaggio di canne di armi.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- Non utilizzare il Vise se presenta segni di danno o usura.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza, durante l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il Vise sia fissato saldamente a un banco di lavoro robusto prima di utilizzarlo.
- Utilizza solo i bushings raccomandati per le dimensioni delle canne che stai bloccando.
- Non forzare il bloccaggio oltre il necessario; un eccessivo serraggio può danneggiare la canna o il Vise.
- Assicurati che non ci siano oggetti estranei o detriti tra la canna e il Vise prima di iniziare il lavoro.
- Non lasciare mai il Vise in uso senza supervisione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Vise:

- Posiziona il Vise su un banco di lavoro stabile.
- Fissa il Vise utilizzando le viti a testa esagonale fornite.
- Assicurati che il Vise sia livellato e ben saldo prima di utilizzarlo.

### 2. Utilizzo del Vise:

- Scegli il bushing appropriato in base al diametro della canna.
- Inserisci la canna nel Vise e allinea il bushing con la parte da bloccate.
- Serrare il Vise utilizzando le viti a testa esagonale, facendo attenzione a non esagerare con la forza.
- Una volta bloccata, verifica che la canna rimanga ferma e non si muova.

### 3. Rimozione della Canne:

- Allenta le viti a testa esagonale in modo uniforme per rimuovere la canna senza danneggiarla.
- Rimuovi il bushing e pulisci il Vise dopo l'uso per mantenerlo in buone condizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il Vise o i bushings nell'ambiente.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei metalli e dei materiali di scarto.
- Contatta un centro di riciclaggio per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, consulta il manuale di istruzioni o il sito web del produttore per i dettagli di contatto.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Vise per canne Brownells. Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa e che la prudenza è fondamentale per prevenire incidenti.

# Instrukcja bezpieczeństwa użytkowania imadła do luf

## Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup imadła do luf Brownells z tulejami. Aby zapewnić bezpieczne i efektywne korzystanie z produktu, prosimy o zapoznanie się z poniższymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa, które są zgodne z unijną regulacją o ogólnym bezpieczeństwie produktów (GPSR).

## Ogólne wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnij się, że imadło jest używane zgodnie z przeznaczeniem, aby zminimalizować ryzyko wypadków.
- Regularnie sprawdzaj stan imadła i tulei. Uszkodzone elementy należy wymienić.
- Przechowuj imadło w suchym miejscu, aby uniknąć korozji.
- Zawsze używaj imadła na stabilnej, solidnej powierzchni.
- Upewnij się, że wszyscy użytkownicy są przeszkoleni w zakresie obsługi imadła.

## Specyficzne środki ostrożności przy użyciu

- Zawsze używaj odpowiednich tulei do luf, aby uniknąć uszkodzenia lufy lub imadła.
- Nie stosuj nadmiernej siły podczas zaciskania lufy, aby nie uszkodzić elementów imadła.
- Używaj rękawic ochronnych, aby zminimalizować ryzyko skaleczeń.
- Nie pozostawiaj imadła w stanie otwartym bez nadzoru.
- Nie używaj imadła do innych celów niż przeznaczone.

## Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

### 1. Montaż imadła:

- Umieść imadło na stabilnym stole warsztatowym.
- Użyj czterech śrub imbusowych 1/2"20 x 2" do mocowania imadła do stołu.
- Upewnij się, że imadło jest solidnie przymocowane przed rozpoczęciem pracy.

### 2. Użycie tulei:

- Wybierz odpowiednią tuleję w zależności od średnicy lufy.
- Włóż tuleję do otworu imadła i upewnij się, że jest dobrze osadzona.
- Zastosuj równomierny nacisk na lufę, aby ją zabezpieczyć.

### 3. Demontaż lufy:

- Użyj klucza sześciokątnego, aby dostosować siłę zacisku.
- Po zakończeniu pracy, zwolnij lufę delikatnie, aby uniknąć uszkodzeń.

## Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj zużyte lub uszkodzone elementy imadła zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Metalowe części można oddać do punktów zbiórki metali.
- Upewnij się, że niebezpieczne materiały są usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Informacje kontaktowe dla dalszego wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania imadła, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem lub autoryzowanym dealerem.

Proszę pamiętać, że bezpieczeństwo użytkownika jest najważniejsze. Regularne przeglądy i prawidłowe użytkowanie imadła pomogą uniknąć wypadków i zapewnią długotrwałe użytkowanie produktu.

# Turvaohjeet BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Johdanto

Tervetuloa BARREL VISES W/ BUSHINGS tuotteen turvallisuusohjeisiin. Tämä opas on suunniteltu auttamaan sinua käyttämään tuotetta turvallisesti ja tehokkaasti. Lue tämä opas huolellisesti ennen tuotteen käyttöä ja säilytä se tulevia tarpeita varten.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön ja että sen käyttöön liittyvät ohjeet on ymmärretty.
- Tarkista tuote ennen käyttöä mahdollisten vaurioiden tai puutteiden varalta.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut tai puutteellinen.
- Pidä tuote lasten ulottumattomissa.
- Varmista, että työskentelyalue on hyvin valaistu ja siisti.
- Käytä aina suojavarusteita, kuten suojalaseja ja käsineitä, kun työskentelet tuotteen kanssa.

## Erityiset turvallisuusohjeet käytössä

- Varmista, että BARREL VISES on kiinnitetty tukevasti pöytään tai liikkumattomaan perustaan ennen käyttöä.
- Älä ylitä suositeltuja puristusvoimia, sillä se voi vahingoittaa tuotetta tai putkea.
- Käytä vain suositeltuja putkipuskureita varmistaaksesi optimaalisen toiminnan.
- Vältä liiallista voimaa, kun asennat tai poistat putkia.
- Varmista, että kaikki kiinnitysosat ovat kunnolla paikallaan ennen käyttöä.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Asennus:

- Kiinnitä BARREL VISES tukevasti työtasoon tai liikkumattomaan perustaan.
- Varmista, että kaikki neljä pulttia on tiukasti paikallaan.
- Valitse sopiva putkipuskuri tarpeesi mukaan ja aseta se paikalleen.

### 2. Käyttö:

- Aseta putki visiin ja varmista, että se on oikein kohdistettu.
- Kierrä pultteja tasaisesti, kunnes putki on tukevasti paikallaan.
- Tarkista, että putki on turvallisesti kiinnitetty ennen työskentelyn aloittamista.
- Poista putki varovasti, kun työ on valmis, ja vapauta visin pultit.

## Hävittämisohjeet

- Hävitä tuote paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.
- Kierrätä metalliosat, jos mahdollista, ja hävitä muut osat ympäristöystävällisesti.

## Lisätietoja ja tuki

Jos sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä tuotteen valmistajaan tai jälleenmyyjään. Varmista, että käytät vain virallisia kanavia saadaksesi ajankohtaista tietoa tuotteesta ja mahdollisista turvallisuuspäivityksistä.

## Yhteenveto

BARREL VISES W/ BUSHINGS on suunniteltu tarjoamaan turvallista ja tehokasta käyttöä, kunhan noudatat yllä olevia turvallisuusohjeita. Oikea asennus ja käyttö ovat avainasemassa turvallisuuden varmistamisessa. Muista aina tarkistaa tuote ennen käyttöä ja olla tietoinen mahdollisista vaaroista.

# Säkerhetsinstruktioner för BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Introduktion

Tack för att du valt BARREL VISES W/ BUSHINGS från Brownells. Denna produkt är designad för att säkerställa en säker och effektiv användning vid installation och borttagning av gevärslopp. För att garantera din säkerhet och produktens livslängd, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens instruktioner.
- Kontrollera produkten för skador innan användning. Använd inte en skadad produkt.
- Håll arbetsområdet rent och organisera verktyg och material för att förhindra olyckor.
- Använd alltid skyddsglasögon och andra lämpliga skyddsutrustningar vid användning.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och andra känsliga grupper.
- Rapportera eventuella skador eller olyckor till relevanta myndigheter.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Se till att BARREL VISES är korrekt fastsatt på en stabil och orörlig yta innan användning.
- Använd endast de rekommenderade bushings för din specifika applikation för att undvika skador på loppet.
- Undvik att överbelasta produkten. Följ angivna specifikationer för maximalt tryck och belastning.
- Använd inte produkten för andra ändamål än vad den är avsedd för.
- Kontrollera att inga föremål blockerar rörelsen av verktyget före användning.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Installation av Barrel Vise:

- Placera BARREL VISES på en stabil arbetsbänk.
- Använd de medföljande insexskruvarna för att fästa VISES ordentligt.
- Kontrollera att alla skruvar är åtdragna innan användning.

### 2. Användning av Barrel Vise:

- Välj rätt bushing för ditt gevärslopp.
- Sätt in bushingen i VISES och justera så att den passar runt loppet.
- Använd handkraft för att stänga VISES runt loppet. Kontrollera att det sitter ordentligt.
- Utför installation eller borttagning av loppet med försiktighet.
- När arbetet är klart, släpp försiktigt trycket och ta bort loppet från VISES.

## Avfallsinstruktioner

- Avlägsna alla delar av produkten på ett miljövänligt sätt.
- Kontakta din lokala avfallshantering för information om hur du korrekt kan återvinna stål och aluminium.
- Undvik att slänga produkten i vanliga hushållsavfall.

## Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller support relaterade till BARREL VISES W/ BUSHINGS, vänligen kontakta tillverkarens supportavdelning. Se till att ha produktens modellnummer och inköpsinformation tillgänglig.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en trygg och effektiv användning av BARREL VISES W/ BUSHINGS. Tack för att du bidrar till en säker och ansvarsfull användning av våra produkter.

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

## Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili držák hlavě BARREL VISES W/ BUSHINGS od společnosti BROWNELLS. Tento produkt byl navržen tak, aby poskytoval bezpečné a efektivní uchopení hlavě během demontáže a montáže. Před použitím si prosím pozorně přečtěte následující bezpečnostní pokyny a pokyny pro použití.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím produktu si přečtěte všechny pokyny a bezpečnostní informace.
- Ujistěte se, že pracujete v dobře osvětleném a čistém prostředí.
- Používejte vhodné ochranné pomůcky, jako jsou brýle a rukavice.
- Zajistěte, aby byl držák hlavě pevně uchycen k pracovnímu stolu nebo stabilnímu základu.
- Nikdy se nesnažte uvolnit nebo utáhnout hlavě, pokud není držák správně upevněn.
- Udržujte pracovní prostor bez překážek a nebezpečných předmětů.

## Specifické bezpečnostní pokyny pro použití

- Před použitím zkontrolujte, zda jsou všechny součásti držáku hlavě v dobrém stavu a zda nejsou poškozené.
- Používejte pouze doporučené bushings pro danou hlavě, aby se předešlo poškození.
- Při práci s těžkými hlavěmi si dejte pozor na možné zranění. Vždy používejte obě ruce a stabilizujte hlavě.
- Nenechávejte děti nebo nezkušené osoby v blízkosti pracovního prostoru.
- V případě jakýchkoli problémů nebo nejasností se obraťte na odborníka.

## Pokyny pro instalaci a použití

### 1. Příprava pracovní plochy:

- Ujistěte se, že pracovní stůl je stabilní a čistý.
- Zkontrolujte, zda je držák hlavě správně namontován.

### 2. Instalace držáku:

- Umístěte hlavě do držáku a vyberte správné bushing.
- Ujistěte se, že hlavě je umístěna správně a bezpečně.
- Pomocí šroubů s imbusovou hlavou utáhněte držák, dokud nebude hlavě pevně uchycena.

### 3. Použití:

- Při demontáži nebo montáži hlavě pracujte pomalu a opatrně.
- Nepoužívejte nadměrnou sílu, pokud se hlavě nehne.
- Po dokončení práce uvolněte držák a vyjměte hlavě.

## Pokyny pro likvidaci

- Všechny součásti produktu, včetně bushings, by měly být likvidovány podle místních předpisů o odpadech.
- Ocelové a hliníkové části lze recyklovat. Zkontrolujte místní recyklační programy.

## Kontaktní informace pro další podporu

Pro veškeré dotazy týkající se bezpečnosti produktu, instalace nebo údržby se obraťte na svého prodejce nebo výrobce. Ujistěte se, že máte k dispozici číslo produktu a další relevantní informace.

Děkujeme, že dbáte na bezpečnost a užíváte si práci s naším produktem.