

# **BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #9 STEEL BUSHING I.D. 1.200"**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Morse e accessori](#) > [Morse per canne](#)

**L'area di superficie extra fornisce un'enorme potenza di bloccaggio e anche alla canna più stretta**

Per completare il nostro sistema di chiavi d'azione "Ring-Of-Steel", abbiamo sviluppato l'unico Vise per canne di qualità professionale che bloccano saldamente e impediscono anche alle canne più strette di ruotare durante la rimozione. Lavorato da acciaio solido per garantire durabilità e soddisfare le esigenze di installazione e rimozione delle canne di qualsiasi armaiolo per anni e anni. Il nostro esclusivo sistema a quattro viti e il design extra-large generano una forza di bloccaggio così elevata che il Vise per canne Brownells deve essere fissato saldamente al banco più robusto o a una base immobile per realizzare il suo pieno potenziale. I bushings per canne divisi sono disponibili in diverse dimensioni per adattarsi a molte canne popolari (e alcune meno comuni) rendendo questo sistema di Vise per canne la prima scelta degli armaioli professionisti. I bushings in acciaio forniscono anni di servizio e hanno la potenza di bloccaggio necessaria per allentare le canne più strette. I bushings in alluminio offrono anche una forte presa senza rischiare di danneggiare la tua canna.



## **Caratteristiche**

- Nome: [BROWNELLS BARREL VISE WITH #9 STEEL BUSHING I.D. 1.200"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860009
- N. fab.:
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 5.216kg
- UPC: 050806014565

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Vise per Canne Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Vise per Canne Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vise per Canne Brownells con Bushings. Questo prodotto è progettato per offrire un supporto sicuro e stabile durante le operazioni di installazione e rimozione delle canne. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Controlla il Vise per eventuali danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare se il prodotto è danneggiato.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Utilizza il Vise solo per il suo scopo previsto, ovvero il bloccaggio e il supporto delle canne.
- Non utilizzare il Vise in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti e incidenti.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti quando lavori con strumenti e attrezzi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il Vise sia fissato saldamente a un banco robusto o a una base immobile prima dell'uso.
- Utilizza solo i bushings appropriati per il tuo tipo di canna. Verifica le dimensioni e i modelli compatibili.
- Non sovraccaricare il Vise. Segui le specifiche di utilizzo per evitare danni al prodotto o all'arma.
- Non forzare la canna nel Vise. Se la canna non entra facilmente, verifica che stai utilizzando il bushing corretto.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante la chiusura del Vise. Una serratura eccessiva può danneggiare la canna o il Vise stesso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Vise:

- Fissa il Vise a un banco di lavoro robusto utilizzando le viti fornite.
- Assicurati che il blocco inferiore sia ben ancorato e che non ci siano movimenti.

### 2. Selezione e Installazione dei Bushings:

- Scegli il bushing corretto in base alla dimensione della canna.
- Inserisci il bushing nel Vise, assicurandoti che sia allineato correttamente.

### 3. Utilizzo del Vise:

- Posiziona la canna nel Vise, assicurandoti che sia ben centrata.
- Chiudi il Vise lentamente e uniformemente, prestando attenzione a non forzare.
- Una volta che la canna è fissata, procedi con le operazioni di installazione o rimozione.

### 4. Rimozione della Canna:

- Apri lentamente il Vise per rimuovere la canna.
- Controlla che non ci siano residui o detriti nel Vise prima di riporlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il Vise o i bushings nell'ambiente. Segui le normative locali per il corretto smaltimento dei materiali metallici.
- Se il Vise o i bushings sono danneggiati, contatta un centro di raccolta rifiuti specializzato per la loro eliminazione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare un rappresentante del servizio clienti presso il tuo rivenditore Brownells o consultare il sito web ufficiale per ulteriori informazioni.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, potrai garantire un'esperienza di lavoro sicura ed efficace con il Vise per Canne Brownells. Ricorda di controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni e di segnalare qualsiasi problema alle autorità competenti. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)