

# BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #10 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.225"

[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 #10 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.225"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860210
- N. fab.:
- Materiale: Alluminio
- Peso della spedizione: 4.967kg
- UPC: 050806014718

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Vise per Canne Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# 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.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)