

# BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #7 STEEL BUSHING I.D. 1.150"

[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 #7 STEEL BUSHING I.D. 1.150"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860007
- N. fab.:
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 5.262kg
- UPC: 050806014541

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vise per Canne Brownells con Bushings in Acciaio. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace durante le operazioni di installazione e rimozione delle canne. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire la sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Uso Sicuro del Prodotto:** Assicurarsi di utilizzare il Vise per Canne solo per scopi previsti, come il bloccaggio di canne durante l'installazione o la rimozione.
- **Controllo del Prodotto:** Prima di ogni utilizzo, controllare il Vise e i bushings per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se danneggiato.
- **Ambiente di Lavoro:** Utilizzare il Vise in un'area ben illuminata e priva di ostacoli. Assicurarsi che il banco di lavoro sia stabile e robusto.
- **Sicurezza Personale:** Indossare sempre occhiali di protezione e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e le mani da eventuali schegge o detriti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Blocco Sicuro:** Assicurarsi che il Vise sia correttamente fissato al banco prima dell'uso. Utilizzare le viti fornite per garantire una presa sicura.
- **Utilizzo dei Bushings:** Scegliere il bushing appropriato per la canna in uso. Assicurarsi che il bushing si adatti correttamente alla canna per evitare movimenti indesiderati.
- **Forza di Bloccaggio:** Non applicare una forza eccessiva durante il bloccaggio della canna. Utilizzare solo la forza necessaria per mantenere la canna in posizione.
- **Manutenzione:** Mantenere il Vise e i bushings puliti e privi di ruggine. Lubrificare le parti mobili secondo necessità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione del Vise

1. **Posizionamento:** Scegliere un'area di lavoro stabile e piana.
2. **Fissaggio:** Posizionare il Vise sul banco di lavoro e utilizzare le viti a testa esagonale per fissarlo saldamente.
3. **Controllo:** Verificare che il Vise sia stabile e non si muova.

### Utilizzo del Vise

1. **Selezione del Bushing:** Scegliere il bushing corretto in base al diametro della canna.
2. **Posizionamento della Canna:** Inserire la canna nel bushing e posizionarla nel Vise.
3. **Bloccaggio:** Stringere il Vise utilizzando le manopole per garantire che la canna sia bloccata saldamente.
4. **Rimozione della Canna:** Allentare il Vise e rimuovere la canna con attenzione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Responsabile:** Al termine della vita utile del Vise, smaltirlo secondo le normative locali sui rifiuti. Verificare se ci sono centri di raccolta per metalli o attrezzature da lavoro.
- **Riciclaggio:** Se possibile, riciclare i materiali del Vise e dei bushings per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il Vise per Canne Brownells. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un utilizzo sicuro ed efficace del Vise per Canne Brownells. Si raccomanda di tenere questa guida a portata di mano per riferimento futuro. In caso di dubbi o domande, non esitate a contattare un professionista qualificato.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)