

# **Morse per canne con boccole - Morsa per canna con boccola in acciaio n. 4 I.D. 1.170"**

[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: [Morsa per canna con boccole in acciaio n. 4 I.D. 1.170"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860004
- N. fab.:
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 5.284kg
- UPC: 050806014510

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Vise per Canne con Bushings Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vise per Canne con Bushings Brownells. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace durante le operazioni di installazione e rimozione delle canne. È fondamentale seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire la vostra sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Utilizza sempre il Vise per Canne in un'area ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non lasciare mai il Vise per Canne incustodito durante l'uso.
- Verifica che il Vise sia montato saldamente su un banco robusto o su una base fissa prima dell'uso.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti di sicurezza durante l'uso per proteggerti da eventuali schegge o detriti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non utilizzare il Vise per Canne per scopi diversi da quelli previsti.
- Assicurati che le canne siano pulite e prive di residui prima di inserirle nel Vise.
- Non forzare mai le canne nel Vise; utilizza solo i bushings appropriati per il diametro della canna.
- Non utilizzare il Vise con canne danneggiate o deformate.
- Controlla regolarmente il Vise e i bushings per segni di usura o danni. Sostituisci i componenti danneggiati prima dell'uso.
- Non utilizzare il Vise in condizioni di umidità o in ambienti corrosivi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Vise:

- Monta il Vise su un banco di lavoro robusto utilizzando le viti di montaggio fornite.
- Assicurati che il Vise sia fissato saldamente e che non ci siano movimenti durante l'uso.

### 2. Preparazione delle Canne:

- Scegli il bushing appropriato in base al diametro della canna.
- Inserisci il bushing scelto nel Vise, assicurandoti che sia ben posizionato.

### 3. Utilizzo del Vise:

- Posiziona la canna nel bushing e chiudi il Vise ruotando le viti di bloccaggio.
- Assicurati che la canna sia bloccata saldamente, ma non forzare il bloccaggio oltre il necessario.
- Procedi con le operazioni di installazione o rimozione della canna come previsto.

### 4. Rimozione delle Canne:

- Dopo aver completato l'operazione, allenta il Vise ruotando le viti di bloccaggio in senso antiorario.
- Rimuovi la canna con attenzione, evitando movimenti bruschi.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non smaltire il Vise per Canne e i bushings con i rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento dei materiali metallici.
- Ricicla il Vise e i bushings se possibile, per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza più rapida.

Queste istruzioni sono state redatte per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Vise per Canne con Bushings Brownells. Seguire queste linee guida contribuirà a garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso del prodotto.

# 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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)