

# Morse per canne con boccole - Morsa per canna con bussola in acciaio n.10, Ø interno 1,255"

[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 bussola in acciaio n.10, Ø interno 1,255"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860010
- N. fab.:
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 5.262kg
- UPC: 050806014572

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vise per canne Brownells con bushings. Questo prodotto è progettato per garantire la massima sicurezza e facilità d'uso durante l'installazione e la rimozione delle canne. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Controlla il Vise per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Utilizza sempre il Vise in un ambiente di lavoro pulito e ben illuminato.
- Mantieni il Vise lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il Vise per canne su canne che non siano compatibili con i bushings forniti.
- Assicurati che il Vise sia fissato saldamente a una superficie stabile prima dell'uso.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso per evitare danni al Vise o alla canna.
- Non utilizzare il Vise in ambienti umidi o bagnati.
- Se noti segni di usura o danno ai bushings, interrompi immediatamente l'uso e sostituiscili.

## 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 allineato correttamente e ben serrato.

### 2. Utilizzo del Vise:

- Scegli il bushing appropriato per la canna che intendi lavorare.
- Inserisci la canna nel bushing e posiziona il bushing nel Vise.
- Serrare il Vise utilizzando le viti a testa esagonale fino a ottenere una presa sicura, facendo attenzione a non sovraccaricare.
- Procedi con l'installazione o la rimozione della canna seguendo le procedure standard.

### 3. Rimozione della Canna:

- Allenta le viti del Vise in modo uniforme.
- Rimuovi la canna e il bushing con attenzione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il Vise e i bushings in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Se possibile, ricicla i materiali in acciaio e alluminio.
- Non abbandonare il prodotto in aree pubbliche o in natura.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del Vise per canne Brownells, si prega di contattare il rappresentante del servizio clienti del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace del Vise per canne Brownells con bushings. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi non esitare a contattare il supporto se hai domande o dubbi.

# 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)