

# Morse per canne con boccole - Morsa per canna con boccola in acciaio n. 8, diametro interno 1.175"

[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 boccola in acciaio n. 8, diametro interno 1.175"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860008
- N. fab.:
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 5.262kg
- UPC: 050806014558

## 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 Bushings in Acciaio. Questo prodotto è progettato per offrire un supporto sicuro e affidabile durante l'installazione e la rimozione delle canne. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il Vise solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il Vise lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il Vise per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il Vise se danneggiato o difettoso.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il Vise per proteggere gli occhi da schegge volanti.
- Assicurati che il Vise sia fissato saldamente a una superficie stabile prima dell'uso.
- Non sovraccaricare il Vise con carichi eccessivi che potrebbero comprometterne la stabilità.
- Utilizza solo i bushings forniti con il Vise per garantire una presa sicura.
- Non utilizzare il Vise per canne che non sono progettate per essere utilizzate con questo strumento.
- Non tentare di modificare o riparare il Vise da solo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione del Vise:

- Posiziona il Vise su un banco di lavoro robusto e stabile.
- Fissa il Vise utilizzando le viti a testa esagonale in dotazione, assicurandoti che sia ben bloccato.

### 2. Installazione della Canna:

- Scegli il bushing appropriato in base al diametro della canna.
- Inserisci il bushing nel Vise e assicurati che sia ben posizionato.
- Posiziona la canna nel bushing e stringi il Vise utilizzando le viti a testa esagonale per garantire una presa sicura.

### 3. Rimozione della Canna:

- Allenta le viti a testa esagonale per rimuovere la canna dal Vise.
- Rimuovi il bushing e pulisci il Vise dopo l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il Vise e i bushings secondo le normative locali sui rifiuti.
- Se il Vise è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo presso un centro di raccolta autorizzato.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il Vise per Canne Brownells in modo efficace e sicuro. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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)