

# **Morse per canne con boccole - Morsa per canne con boccola in alluminio #11, Ø interno 1,250"**

[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 canne con boccole in alluminio #11, Ø interno 1,250"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860211
- N. fab.:
- Materiale: Alluminio
- Peso della spedizione: 4.944kg
- UPC: 050806014725

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BARREL VISES W/ BUSHINGS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vise per canne Brownells. Questo prodotto è progettato per fornire supporto di qualità professionale per l'installazione e la rimozione delle canne. Per garantire la tua sicurezza e un utilizzo efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il Vise per canne sia fissato saldamente a un banco di lavoro robusto o a una base immobile prima dell'uso.
- Controlla il Vise per canne e i bushings per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Utilizza un equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, per prevenire lesioni.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non utilizzare il Vise per canne per scopi diversi da quelli previsti.
- Assicurati che i bambini e le persone non autorizzate siano tenuti lontani dall'area di lavoro durante l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Forza di Serraggio:** Il Vise per canne genera una forza di tenuta significativa. Assicurati che le tue mani e le dita siano lontane dall'area di serraggio quando stringi i bulloni.
- **Bushings:** Utilizza il bushing della dimensione corretta per la canna su cui stai lavorando per prevenire danni sia alla canna che al bushing.
- **Bushings in Alluminio:** Sebbene i bushings in alluminio forniscano una forte presa, dovrebbero essere utilizzati con cautela per evitare di rovinare la finitura della canna.
- **Bushings in Acciaio:** I bushings in acciaio sono durevoli ma possono graffiare le finiture più morbide delle canne. Maneggia con cautela.
- **Calore:** Tieni presente che i componenti metallici possono diventare caldi durante l'uso. Lascia raffreddare prima di maneggiare.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che il banco di lavoro o la base sia pulito e privo di detriti.
- Posiziona il Vise per canne sulla superficie di lavoro, assicurandoti che sia stabile.
- Utilizzando i bulloni a testa esagonale  $\frac{1}{2}"$ 20 x 2" forniti, fissa il Vise per canne alla superficie di lavoro. Assicurati che tutti i bulloni siano serrati saldamente.

### 2. Utilizzo del Vise per canne:

- Seleziona il bushing appropriato per la canna con cui stai lavorando. Fai riferimento alle specifiche per le dimensioni dei bushings.
- Inserisci il bushing selezionato nel Vise per canne.
- Posiziona la canna nel bushing, assicurandoti che ci sia una vestibilità sicura.
- Stringi i bulloni del vise uniformemente per fissare la canna. Non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare la canna o il bushing.
- Procedi con l'installazione o la rimozione della canna come necessario.

### 3. Dopo l'Uso:

- Dopo l'uso, rimuovi la canna e il bushing dal Vise per canne.
- Pulisci il Vise per canne e i bushings per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il Vise per canne e i bushings in un luogo asciutto, lontano dall'umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati, inclusi bushings e bulloni, in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il Vise per canne nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Vise per canne Brownells, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE fornito con la documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Vise per canne Brownells. Ti ringraziamo per l'attenzione a queste importanti linee guida di 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)