

# Morse per canne con boccole - Morsa per canne con boccola in alluminio n.4, Ø interno 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 canne con boccola in alluminio n.4, Ø interno 1.170"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860204
- N. fab.:
- Materiale: Alluminio
- Peso della spedizione: 4.99kg
- UPC: 050806014657

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Vise per Canne Brownells con Bushings in alluminio. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace durante le operazioni di installazione e rimozione delle canne. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il Vise per Canne solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il Vise lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla il Vise e i bushings per eventuali danni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il Vise se presenta segni di usura o danneggiamento.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Assicurati che il Vise sia fissato saldamente a un banco di lavoro robusto prima di utilizzarlo.
- Non sovraccaricare il Vise oltre le specifiche indicate.
- Utilizza solo i bushings raccomandati per il tuo tipo di canna.
- Non forzare le canne nel Vise; se non si inseriscono facilmente, controlla il bushings utilizzato.
- Evita di utilizzare il Vise in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione del Banco di Lavoro:** Assicurati che il banco di lavoro sia stabile e privo di detriti.
2. **Fissaggio del Vise:** Utilizza le viti esagonali fornite per fissare il Vise al banco di lavoro. Assicurati che sia ben bloccato.
3. **Scelta del Bushing:** Seleziona il bushing appropriato per il diametro della canna da lavorare.
4. **Installazione del Bushing:** Inserisci il bushing scelto nel Vise e assicurati che sia ben posizionato.

### Uso

1. **Posizionamento della Canna:** Inserisci la canna nel bushing. Assicurati che sia allineata correttamente.
2. **Chiusura del Vise:** Ruota le viti di bloccaggio per stringere il Vise attorno alla canna. Fai attenzione a non stringere eccessivamente.
3. **Operazioni di Rimozione/Installazione:** Procedi con l'installazione o la rimozione della canna seguendo le procedure standard del tuo lavoro.
4. **Rimozione della Canna:** Una volta completato il lavoro, allenta le viti di bloccaggio e rimuovi la canna con cautela.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non abbandonare il prodotto in aree pubbliche o naturali.
- Se il Vise o i bushings non sono più utilizzabili, considera di riciclarli presso un centro di raccolta.

appropriato.

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

Per domande o chiarimenti sulla sicurezza e sull'uso del Vise per Canne Brownells, 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.

Questa guida è stata redatta per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Vise per Canne Brownells. Segui sempre le istruzioni fornite e fai attenzione durante le operazioni. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)