

# Boccole per morsa da canna - #4 (1.170") Boccola in alluminio per morsa per canna

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Morse e accessori](#) > [Accessori per morse](#)

## Superficie Extra Offre Potere Straordinario Per Serraggio E Anche Per La Canne Più Strette

Le boccole in alluminio, coniche e divise, sono disponibili in otto diverse dimensioni di foro e una boccola speciale pre-lavorata, rendendo questo sistema di Vise per canne la prima scelta per i professionisti della gunsmithing. Le boccole in acciaio offrono anni di servizio e hanno la potenza di serraggio necessaria per allentare anche le canne più strette. Le boccole in alluminio garantiscono un'eccezionale capacità di tenuta senza segnare la tua canna. Boccole solide - Boccole solide che NON sono state divise, così puoi modificarle come desideri.



## Caratteristiche

- Nome: [#4 \(1.170"\) Boccola in alluminio per morsa per canna](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080861204
- N. fab.:
- Tipo: Boccole
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 58mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 97mm
- UPC: 050806026612

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BOCCOLE IN ALLUMINIO PER MORSE BROWNELLS #4 \(1.170"\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BOCCOLE IN ALLUMINIO PER MORSE BROWNELLS #4 (1.170")

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BOCCOLE IN ALLUMINIO PER MORSE BROWNELLS #4. Questo prodotto è progettato per fornire un'eccezionale capacità di tenuta per varie dimensioni di canne, garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto seguendo tutte le istruzioni e le precauzioni di sicurezza.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'uso improprio delle boccole per morse.
- Controlla sempre le boccole per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare boccole danneggiate.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnala eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su richiami di prodotti e aggiornamenti sulla sicurezza attraverso la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi le boccole per morse.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, organizzata e priva di ostacoli.
- Non superare le impostazioni di coppia consigliate quando utilizzi le boccole per evitare danni o infortuni.
- Utilizza le boccole solo per il loro scopo previsto come specificato nelle specifiche del prodotto.
- Evita di utilizzare le boccole con dimensioni o tipi di canna incompatibili.
- Fai attenzione agli spigoli vivi e ai componenti durante la manipolazione delle boccole.
- Assicurati che la canna sia saldamente bloccata prima di applicare qualsiasi forza per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione della Boccola:

- Scegli la dimensione della boccola appropriata in base al diametro del gambo della canna con cui stai lavorando.
- Fai riferimento alle specifiche del prodotto per le dimensioni compatibili.

### 2. Installazione:

- Posiziona la boccola selezionata nella morsa per canne.
- Assicurati che la boccola sia inserita correttamente e saldamente nella morsa.

### 3. Bloccaggio della Canna:

- Inserisci la canna nella boccola.
- Serrare gradualmente la morsa fino a quando la canna è saldamente bloccata.
- Non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare la canna o la boccola.

### 4. Utilizzo della Morsa per Canna:

- Una volta che la canna è saldamente bloccata, puoi procedere con i tuoi compiti di gunsmithing.
- Mantieni una mano ferma e applica la forza gradualmente per evitare scivolamenti.

#### **5. Rimozione della Canna:**

- Una volta completato il lavoro, allenta con cautela la morsa per liberare la canna.
- Rimuovi la canna e la boccola dalla morsa.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali boccole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio o le linee guida per lo smaltimento di rifiuti pericolosi nella tua zona.

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

Per eventuali domande o supporto aggiuntivo riguardo all'uso delle BOCCOLE IN ALLUMINIO PER MORSE BROWNELLS #4, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo acquisto.

# 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)