

# Boccole per morsa da canna - #12 & #13 M14/GARAND BOCCOLA IN ACCIAIO 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: [#12 & #13 M14/GARAND BOCCOLA IN ACCIAIO PER MORSA PER CANNA](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080861012
- N. fab.:
- Tipo: Boccole
- Peso della spedizione: 0.862kg
- Altezza di spedizione: 61mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 173mm
- UPC: 050806026537

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Boccole in Acciaio per Vise da Canne BROWNELLS #12 e #13 M14/GARAND](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Boccole in Acciaio per Vise da Canne BROWNELLS #12 e #13 M14/GARAND

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Boccole in Acciaio per Vise da Canne BROWNELLS #12 e #13. Queste boccole sono progettate per professionisti della gunsmithing e hobbisti, offrendo una soluzione affidabile per mantenere le canne in modo sicuro durante il lavoro. Questa guida contiene istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre le boccole per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare boccole danneggiate.
- Tieni le boccole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza le boccole solo per il loro scopo previsto; non modificarle o alterarle senza una guida adeguata.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia libera da pericoli prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi le boccole.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza tecniche di serraggio appropriate per evitare scivolamenti o movimenti della canna durante il lavoro.
- Non superare le specifiche di coppia raccomandate durante il serraggio.
- Assicurati che le boccole siano correttamente posizionate sulla canna prima di applicare qualsiasi forza.
- Evita di utilizzare le boccole con canne eccessivamente arrugginite o danneggiate.
- Se riscontri difficoltà durante l'uso, fermati immediatamente e rivaluta la situazione.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di serraggio durante l'applicazione della forza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Pulisci la canna e assicurati che sia priva di detriti e olio.
- Seleziona la dimensione di boccola appropriata per la tua canna.

### 2. Installazione:

- Posiziona la boccola selezionata sulla canna, assicurandoti che aderisca bene.
- Allinea la boccola con le ganasce della morsa per garantire una pressione uniforme durante il serraggio.

### 3. Serraggio:

- Serrare lentamente la morsa per fissare la canna in posizione.
- Monitora la pressione applicata per evitare un serraggio eccessivo. La canna dovrebbe essere tenuta saldamente ma non schiacciata.

#### **4. Lavorare con la Canna:**

- Procedi con i tuoi lavori di gunsmithing, assicurandoti che la canna rimanga sicura.
- Controlla regolarmente l'adattamento della boccola durante l'uso prolungato.

#### **5. Rimozione:**

- Allenta con cautela la morsa per rilasciare la pressione sulla canna.
- Rimuovi la boccola dalla canna e ispezionala per eventuali segni di usura o danni.

## **Istruzioni per il Recupero**

- Smaltisci eventuali boccole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considera il riciclo dei materiali dove possibile.
- Non smaltire le boccole nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso delle Boccole in Acciaio per Vise da Canne, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle Boccole in Acciaio per Vise da Canne BROWNELLS #12 e #13. Dai sempre la priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se necessario. Grazie per il tuo impegno verso pratiche sicure nella gunsmithing.

# 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)