

Morse per canne con boccole - Morsa per canna con boccola in alluminio n.16 (Ø interno) per canna ottagonale

[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 alluminio n.16 \(Ø interno\) per canna ottagonale](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860016
- N. fab.:
- Materiale: Alluminio
- Peso della spedizione: 4.99kg
- UPC: 050806014633

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 BARREL VISES W/ BUSHINGS. Questo prodotto è progettato per aiutarti a tenere saldamente le canne dei fucili per varie applicazioni, garantendo sicurezza e precisione durante l'uso. Ti preghiamo 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 che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del vise per canne.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.
- Ispeziona regolarmente il vise per canne e i bushings per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare i limiti di coppia specificati quando stringi i bulloni per evitare di danneggiare il prodotto o causare infortuni.
- Assicurati che la canna sia correttamente allineata e tenuta saldamente in posizione prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Evita di utilizzare il vise per canne con bushings danneggiati o di dimensioni inappropriate.
- Non utilizzare il vise per canne per scopi diversi da quello di tenere le canne dei fucili.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento durante il funzionamento.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie, inclusi il vise per canne, i bushings e i bulloni a testa esagonale.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.

2. Installazione:

- Posiziona il blocco inferiore del vise per canne su una superficie stabile.
- Allinea il blocco superiore con il blocco inferiore e fissalo utilizzando i bulloni a testa esagonale ½"20 x 2" forniti.
- Assicurati che il blocco inferiore sia forato e svasato per i bulloni di montaggio di ½" di diametro, se necessario.

3. Selezione dei Bushings:

- Scegli il bushing appropriato per la tua canna del fucile. Fai riferimento alle specifiche per garantire una vestibilità adeguata.
- Inserisci il bushing nel blocco superiore del vise per canne.

4. Fissaggio della Canna:

- Posiziona la canna del fucile nel bushing, assicurandoti che si adatti saldamente.
- Stringi i bulloni sul blocco superiore per fissare la canna in posizione. Non stringere eccessivamente.

5. Uso:

- Esegui il lavoro richiesto sulla canna assicurandoti che rimanga saldamente tenuta nel vise.
- Controlla periodicamente la tenuta dei bulloni durante l'uso prolungato.

6. Completamento:

- Una volta terminato il lavoro, allenta con attenzione i bulloni e rimuovi la canna dal vise.
- Pulisci il vise per canne e i bushings dopo l'uso per mantenere le loro condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti di metallo e plastica.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclare i materiali dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o problemi con il prodotto, ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o il produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per un'assistenza efficiente.

Ti ringraziamo per aver dedicato del tempo a leggere questa guida alle istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del BARREL VISES W/ BUSHINGS.

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