

Morse per canne con boccole - Morsa per canna con boccola in alluminio n.14 (diametro interno) per M1 Carbine

[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.14 \(diametro interno\) per M1 Carbine](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080860213
- N. fab.:
- Materiale: Alluminio
- Peso della spedizione: 5.035kg
- UPC: 050806014749

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i BARREL VISES con BUSHINGS

Introduzione

Grazie per aver scelto i BARREL VISES con BUSHINGS di BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per assistere nella manipolazione sicura delle canne durante la manutenzione e la modifica. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando maneggi il prodotto.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali riguardanti l'uso di utensili e attrezzature.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche di coppia raccomandate quando utilizzi viti e bushings.
- Assicurati che la canna sia adeguatamente bloccata nel vise prima di eseguire qualsiasi lavoro.
- Evita di posizionare le mani vicino alle parti in movimento del vise durante l'operazione.
- Se utilizzi utensili elettrici insieme al vise, segui le istruzioni di sicurezza del produttore per quegli strumenti.
- Non modificare il vise o i suoi componenti in alcun modo.
- Se riscontri difficoltà o preoccupazioni durante l'uso, fermati immediatamente e chiedi assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Barrel Vise:

- Posiziona il blocco inferiore del vise su una superficie di lavoro stabile.
- Allinea il blocco superiore con il blocco inferiore, assicurandoti che i fori di montaggio siano allineati.
- Inserisci le viti a testa esagonale $\frac{1}{2}"$ 20 x 2" fornite attraverso il blocco superiore nel blocco inferiore.
- Serrare le viti in modo sicuro utilizzando la chiave esagonale fornita.

2. Utilizzo del Barrel Vise:

- Seleziona il bushing appropriato per la canna su cui stai lavorando.
- Inserisci il bushing nel blocco superiore del vise.
- Posiziona la canna nel bushing, assicurandoti che ci sia una vestibilità aderente.
- Serrare il blocco superiore per fissare la canna in posizione, assicurandoti che sia tenuta saldamente senza eccessiva forza.

3. Dopo l'Uso:

- Dopo aver completato il lavoro, rilascia con cautela la tensione sul vise.
- Rimuovi la canna e il bushing dal vise.
- Pulisci il vise e conservalo in un luogo asciutto per prevenire la corrosione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considera il riciclo dei materiali ove possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Controlla le opzioni locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza dei BARREL VISES con BUSHINGS, contatta direttamente il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto disponibili per riferimento.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi BARREL VISES con BUSHINGS. Dai sempre la priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere aiuto se necessario.

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