

BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #10 (1.225") ALUMINUM BARREL VISE BUSHING

[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: [**BROWNELLS #10 \(1.225"\) ALUMINUM BARREL VISE BUSHING**](#)
- Produttore: [**BROWNELLS**](#)
- N. prodotto: 080861210
- N. fab.:
- Tipo: Boccole
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 61mm
- Larghezza di spedizione: 61mm
- Lunghezza di spedizione: 94mm
- UPC: 050806026674

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Uso delle Boccole in Alluminio per Vise da Canna](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per l'Uso delle Boccole in Alluminio per Vise da Canna

Introduzione

Grazie per aver scelto le Boccole in Alluminio BROWNELLS #10 (1.225") per il tuo sistema di Vise per canne. Questo prodotto è progettato per garantire un'ottima presa senza danneggiare la tua canna. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto. Questa guida è conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR) e fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le boccole solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente le boccole per segni di usura o danni.
- Non utilizzare boccole danneggiate o usurate, poiché potrebbero compromettere la sicurezza.
- Tieni le boccole lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Utilizza sempre i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi le boccole, assicurati che siano ben fissate e che non ci siano movimenti indesiderati.
- Non applicare una forza eccessiva durante il serraggio, poiché potrebbe danneggiare la boccola o la canna.
- Utilizza solo strumenti appropriati e in buone condizioni per il serraggio delle boccole.
- Non utilizzare le boccole su canne che non corrispondono alle specifiche indicate, in particolare per le boccole speciali come quelle per canne Mauser 98 o Remington Factory .3006 Sporter.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari prima di iniziare.

2. Installazione delle Boccole:

- Seleziona la boccola appropriata in base al diametro della canna.
- Inserisci la boccola nel sistema di vise, assicurandoti che sia ben posizionata.
- Fissa la boccola utilizzando gli strumenti appropriati, facendo attenzione a non applicare una forza eccessiva.

3. Uso delle Boccole:

- Una volta installata, verifica che la boccola sia saldamente in posizione.
- Procedi con l'operazione desiderata, monitorando costantemente la stabilità della boccola.
- Al termine dell'operazione, rimuovi la boccola con attenzione, seguendo le istruzioni per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Le boccole in alluminio possono essere riciclate. Controlla le normative locali per il corretto smaltimento dei materiali metallici.
- Non smaltire le boccole in modo irresponsabile. Segui sempre le linee guida locali per il riciclaggio e lo smaltimento dei rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso delle boccole in alluminio BROWNELLS, consulta il sito web del produttore o contatta il servizio clienti. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per ricevere assistenza efficace.

Conclusione

Le Boccole in Alluminio BROWNELLS #10 (1.225") sono progettate per offrire prestazioni elevate e sicurezza. Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile. Ricorda di controllare regolarmente il prodotto e di segnalare eventuali problemi alle autorità competenti. Grazie per aver scelto questo prodotto e per il tuo impegno nella sicurezza.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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