

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - Boccola SAC per ridimensionamento colletto .280"

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs sono compatibili con le comuni presse per il dimensionamento del collo. Con dimensioni esterne universali di 0,500" di diametro per 0,375" di altezza, queste bussole possono essere utilizzate nella maggior parte delle presse di ridimensionamento. Le bussole per il dimensionamento del collo di Short Action Customs hanno ridotto al minimo l'errore di eccentricità del collo nel ottone delle cartucce in quasi tutte le presse in cui sono state utilizzate. Dopo aver tentato di eliminare e ridurre l'errore di eccentricità del collo nell'ottone dimensionato utilizzando varie bussole commercialmente disponibili, hanno realizzato che ogni bushing per il collo ha lo stesso difetto: un foro dritto e sottodimensionato rispetto all'ottone. Le loro nuove bussole affrontano i difetti intrinseci di questo sistema con una nuova geometria interna progettata per ridurre l'errore di eccentricità del collo aumentando la concentricità della cartuccia caricata nella camera. Realizzate in acciaio inossidabile 17-4, poi trattate con lo stesso processo di nitrurazione nera delle loro presse di ridimensionamento di precisione, le bussole universali SAC presentano una finitura interna incredibilmente liscia abbinata a una finitura esterna estremamente scivolosa grazie alla nitrurazione e alla lucidatura. Compatibili con i seguenti marchi di presse per bushing: RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson.



Caratteristiche

- Nome: [Boccola SAC per ridimensionamento colletto .280"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109900
- N. fab.: SAC-280NB
- Diametro (in pollici): .280
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS

Introduzione

Benvienuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento del collo SAC (SAC NECK SIZING BUSHINGS) prodotte da Short Action Customs, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente il sito della Safety Gate dell'UE per eventuali aggiornamenti sui richiami.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o particelle volanti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare lesioni cutanee durante la manipolazione delle bussole.
- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia ben fissata e stabile prima di utilizzarla.
- Non utilizzare le bussole se presentano segni di danno o usura.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche raccomandate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione della Pressa:

- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia pulita e priva di detriti.
- Verifica che il mandrino della pressa sia compatibile con il diametro delle bussole (0,500" di diametro).

2. Installazione della Bushing:

- Inserisci la bushing nel mandrino della pressa, assicurandoti che sia ben allineata.
- Fissa la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore della pressa.

3. Dimensionamento del Collo:

- Posiziona il pezzo di ottone nella pressa.
- Aziona la pressa con un movimento regolare e controllato, evitando colpi bruschi.
- Controlla il pezzo dimensionato per assicurarti che non ci siano segni di deformazione o danno.

4. Pulizia PostUso:

- Dopo ogni utilizzo, pulisci le bussole con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui di polvere o ottone.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla luce diretta del sole.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le bussole usurate o danneggiate in conformità con le normative locali sui rifiuti.

- Non gettare le bussole nell'ambiente; verifica i centri di raccolta per materiali metallici.
- Se il prodotto è stato trattato con sostanze chimiche, seguì le indicazioni specifiche per il loro smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto locale dell'UE.

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento del collo SAC. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

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