

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Boccola per dimensionamento colletto .298"

[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 nell'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: [SAC Boccola per dimensionamento colletto .298"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109916
- N. fab.: SAC-298NB
- Diametro (in pollici): .298
- 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 le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS, prodotto da Short Action Customs, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative sulla sicurezza dei prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, ovvero il dimensionamento del collo delle cartucce.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e segui le indicazioni fornite.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se danneggiato.
- In caso di incidente o malfunzionamento, contatta le autorità competenti e riferisci l'accaduto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Non forzare mai la pressa oltre le sue specifiche raccomandate.
- Assicurati che la bushing sia installata correttamente prima di avviare il processo di dimensionamento.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare rischi di scosse elettriche o corrosione.
- Se il prodotto non funziona come previsto, interrompi immediatamente l'uso e verifica che non ci siano ostruzioni o malfunzionamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Bushing:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione prima di iniziare l'installazione.
- Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia saldamente fissata.
- Controlla che non ci siano spazi o movimenti allentati.

2. Uso della Bushing:

- Posiziona il bossolo di ottone nella pressa.
- Attiva la pressa secondo le istruzioni del produttore, applicando una pressione uniforme.
- Una volta completato il dimensionamento, rimuovi il bossolo con attenzione.

3. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci la bushing dopo ogni uso per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Conserva la bushing in un luogo asciutto e sicuro per prolungarne la vita utile.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla o smaltisci in modo responsabile.

- Contatta i centri di raccolta locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando richiedi assistenza.

Conclusione

La sicurezza è fondamentale quando si utilizzano prodotti di dimensionamento come le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del prodotto, riducendo al minimo i rischi associati. Grazie per aver scelto Short Action Customs, LLC.

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