

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - Boccola di dimensionamento collo SAC .292"

[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 di dimensionamento collo SAC .292"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109912
- N. fab.: SAC-292NB
- Diametro (in pollici): .292
- 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 SAC NECK SIZING BUSHINGS
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS

Introduzione

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

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo come indicato nel manuale.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se noti anomalie o danni evidenti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali di protezione quando lavori con il prodotto.
- Assicurati che la pressa sia correttamente installata e sicura prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare l'uso del prodotto oltre i limiti raccomandati.
- Non modificare o alterare le bussole in alcun modo.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Pressa:

- Monta la pressa su una superficie stabile e piana.
- Assicurati che la pressa sia fissata saldamente per prevenire movimenti durante l'uso.

2. Installazione delle Bussole:

- Seleziona la bushing corretta in base alla dimensione desiderata (.292").
- Inserisci la bushing nella pressa seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.
- Verifica che la bushing sia ben fissata prima di procedere.

3. Uso delle Bussole:

- Inserisci il materiale di ottone da dimensionare nella bushing.
- Aziona la pressa con movimenti lenti e controllati.
- Controlla frequentemente il processo per assicurarti che non ci siano anomalie.

4. Manutenzione:

- Pulisci le bussole regolarmente per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.

- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Questa guida è stata redatta per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo delle bussole di dimensionamento del collo SAC. Ti ringraziamo per la tua attenzione e per aver scelto prodotti di qualità da 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