

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola di calibratura del collo .242"

[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: [SAC boccola di calibratura del collo .242"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109864
- N. fab.: SAC-242NB
- Diametro (in pollici): .242
- 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 Universale SAC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale SAC

Introduzione

Benvenguto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento universale SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Queste bussole sono progettate per l'uso con presse di dimensionamento e sono state sviluppate per garantire un'operazione sicura ed efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, sull'uso e sulla manutenzione del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare la pressa oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Assicurati che il bushing sia installato correttamente prima di utilizzare la pressa.
- Non utilizzare il prodotto con presse che non siano compatibili.
- Evita di toccare le superfici calde della pressa durante e dopo l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione prima di iniziare l'installazione.
- Rimuovi eventuali residui o detriti dalla pressa e dal bushing.

2. Installazione del Bushing:

- Inserisci il bushing nella pressa, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il bushing in posizione seguendo le istruzioni del produttore della pressa.

3. Uso della Pressa:

- Accendi la pressa e regola la pressione in base alle specifiche del produttore.
- Posiziona il materiale da dimensionare nella pressa e attiva il ciclo di dimensionamento.
- Monitora il processo per assicurarti che non ci siano anomalie.

4. Rimozione del Bushing:

- Spegni la pressa e scollegala dalla fonte di alimentazione.
- Rimuovi il bushing seguendo le istruzioni del produttore della pressa.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla il materiale quando possibile.
- Contatta il tuo comune per ulteriori informazioni sulle procedure di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per assistenza o domande relative alla sicurezza, si consiglia di contattare il produttore o un rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento universale SAC. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire la sicurezza durante l'uso e a massimizzare le prestazioni 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