

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ricalibro del colletto .285"

[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 per ricalibro del colletto .285"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109905
- N. fab.: SAC-285NB
- Diametro (in pollici): .285
- 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 di Sicurezza per il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS

Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo di Short Action Customs, LLC. Questo manuale fornisce importanti informazioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Verificare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danno.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite in questo manuale.
- In caso di malfunzionamenti o incidenti, contattare immediatamente le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare guanti di protezione per evitare lesioni alle mani.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche raccomandate.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti o cortocircuiti.
- Non modificare il prodotto in alcun modo; eventuali modifiche possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione della Pressa:

- Assicurarsi che la pressa sia compatibile con le bussole SAC, controllando il diametro e l'altezza.
- Pulire la pressa e rimuovere eventuali residui di polvere o sporcizia.

2. Installazione della Bushing:

- Inserire la bushing nella pressa, assicurandosi che sia ben fissata.
- Verificare che la bushing sia allineata correttamente con il sistema di dimensionamento.

3. Uso della Bushing:

- Caricare il materiale da dimensionare nella pressa.
- Azionare la pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Monitorare il processo per assicurarsi che non ci siano anomalie.

4. Controllo Finale:

- Dopo l'uso, controllare la bushing per segni di usura o danni.
- Pulire la bushing e la pressa per garantire una lunga durata del prodotto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; utilizzare i contenitori di raccolta appropriati per il metallo.
- Consultare le autorità locali per ulteriori linee guida sullo smaltimento dei materiali.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per domande o chiarimenti riguardanti la sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale di Short Action Customs, LLC, dove è possibile trovare ulteriori risorse e informazioni di contatto.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un uso efficace e sicuro delle bussole di dimensionamento per collo di Short Action Customs. La sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornire prodotti che rispettano gli standard di sicurezza più elevati. Grazie per la vostra attenzione e buon lavoro!

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