

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - Boccola di ridimensionamento colletto SAC .270"

[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 ridimensionamento colletto SAC .270"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109892
- N. fab.: SAC-270NB
- Diametro (in pollici): .270
- 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

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali durante il dimensionamento del collo delle cartucce. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Verificare che il prodotto sia in buone condizioni prima dell'uso. Non utilizzare se presenta segni di danno.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Consultare la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti su richiami e prodotti pericolosi.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizzare il prodotto solo su presse di ridimensionamento compatibili.
- Non forzare mai il prodotto in una pressa; seguire sempre le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurarsi che il bushing sia correttamente installato prima di iniziare il dimensionamento.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Pulire l'area di lavoro per prevenire infortuni.

2. Installazione del Bushing:

- Selezionare il bushing corretto in base alla dimensione del collo desiderata (in questo caso, .270").
- Inserire il bushing nell'apposito alloggiamento della pressa, assicurandosi che sia ben fissato.
- Controllare che non ci siano spazi vuoti o allentamenti.

3. Dimensionamento del Collo:

- Posizionare il bossolo di ottone nella pressa.
- Attivare la pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Monitorare il processo per eventuali anomalie o rumori strani.

4. Rimozione del Bushing:

- Una volta completato il dimensionamento, spegnere la pressa e scollegarla dalla fonte di alimentazione.
- Rimuovere il bushing con attenzione, evitando di danneggiare il prodotto o la pressa.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Se necessario, contattare un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.
- Assicurarsi che il prodotto non venga abbandonato in luoghi pubblici o accessibili ai bambini.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, si consiglia di contattare il punto di contatto dell'UE designato per le questioni di sicurezza dei prodotti.

Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento per collo SAC. La sicurezza è fondamentale, e il rispetto di queste linee guida aiuterà a prevenire incidenti e a garantire un'esperienza di utilizzo positiva.

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