

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per dimensionamento del colletto .271"

[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 del colletto .271"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109893
- N. fab.: SAC-271NB
- Diametro (in pollici): .271
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per le bussole di dimensionamento del collo SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Queste bussole sono progettate per garantire un'accurata dimensione del collo per le cartucce, migliorando la concentricità e riducendo l'errore di eccentricità. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Controllare il prodotto prima dell'uso per eventuali segni di danno o usura.
- Seguire tutte le istruzioni fornite per l'installazione e l'uso.
- In caso di malfunzionamento o problemi, interrompere l'uso e contattare il supporto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia correttamente configurata e sicura prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare la bushing oltre le specifiche indicate; un uso eccessivo può causare danni.
- Non utilizzare le bussole se sono visibilmente danneggiate o deformate.
- Seguire le istruzioni del produttore per la manutenzione e la pulizia delle bussole.

Istruzioni per Installazione e Utilizzo

1. Preparazione della Pressa:

- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia pulita e priva di detriti.
- Verificare che la bushing sia compatibile con la pressa in uso (ad es. RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson).

2. Installazione della Bushing:

- Rimuovere la bushing usata dalla pressa.
- Inserire la nuova bushing SAC nella pressa, assicurandosi che sia ben fissata.
- Controllare che non ci siano spazi vuoti o movimenti anomali.

3. Utilizzo della Bushing:

- Inserire il bossolo da ridimensionare nella bushing.
- Azionare la pressa in modo uniforme e controllato.
- Non applicare una forza eccessiva; lasciare che la bushing faccia il lavoro.

4. Controllo Finale:

- Dopo il ridimensionamento, controllare il bossolo per assicurarsi che sia stato dimensionato correttamente.
- Ripetere il processo se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento non sono considerate rifiuti pericolosi. Tuttavia, seguire le linee guida locali per lo smaltimento dei metalli.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; smaltirlo in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare prodotti difettosi, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o il supporto clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

Conclusioni

Seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. La sicurezza è una priorità e il rispetto di queste linee guida contribuirà a prevenire incidenti e a garantire un'esperienza di ricarica delle cartucce di successo.

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