

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Boccola per ricalibratura del collo .313"

[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 ricalibratura del collo .313"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109931
- N. fab.: SAC-313NB
- Diametro (in pollici): .313
- 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 alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole di Dimensionamento Universale SAC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole di Dimensionamento Universale SAC

Introduzione

Benvenuto nella guida alla sicurezza per l'uso delle bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, rispettando le normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR). È fondamentale seguire queste istruzioni per evitare incidenti e garantire un'esperienza di ricarica sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole SAC solo per il loro scopo previsto.
- Verifica che il tuo equipaggiamento di ricarica sia in buone condizioni prima di utilizzare le bussole.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e lontano da fonti di umidità.
- Non utilizzare le bussole se presentano segni di danno o usura.
- Mantieni le bussole e gli altri strumenti di ricarica lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante il processo di ricarica per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Utilizza guanti protettivi per evitare il contatto diretto con il materiale di ricarica.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per ridurre l'esposizione a fumi o polveri nocive.
- Non sovraccaricare la pressa di dimensionamento; segui sempre le raccomandazioni del produttore.
- Non forzare mai le bussole durante il dimensionamento; se incontri resistenza, verifica se ci sono ostruzioni o problemi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Trova una superficie piana e stabile per lavorare.
- Assicurati che tutti gli strumenti necessari siano a portata di mano.

2. Installazione della Bushing

- Inserisci la bushing nella pressa di dimensionamento, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti o movimenti indesiderati.

3. Utilizzo della Bushing

- Posiziona il bossolo di ottone nella bushing.
- Aziona la pressa con un movimento uniforme e controllato.
- Controlla frequentemente il progresso per assicurarti che il dimensionamento avvenga senza problemi.

4. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci la bushing con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Controlla regolarmente la bushing per segni di usura o danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire le bussole danneggiate o usurate nei normali rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti metallici e chimici.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire in modo sicuro le bussole non più utilizzabili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consulta il sito web ufficiale del produttore o contatta l'assistenza clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento universale SAC, contribuendo a una ricarica efficiente e sicura.

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