

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per neck sizing .293"

[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 neck sizing .293"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109913
- N. fab.: SAC-293NB
- Diametro (in pollici): .293
- 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 del Collo SAC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo SAC

Introduzione

Le bussole di dimensionamento del collo SAC sono progettate per migliorare la precisione nel ricaricamento delle cartucce. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Questa guida fornisce informazioni importanti relative alla sicurezza e all'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Verifica regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- 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.
- Utilizza sempre il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- Non sovraccaricare la pressa durante il dimensionamento; segui sempre le specifiche del produttore.
- Assicurati che la bushing sia correttamente installata prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non utilizzare il prodotto con materiali che non siano conformi alle specifiche del produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Controlla che la pressa sia pulita e in buone condizioni.
- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari.

2. Installazione della Bushing:

- Rimuovi la vecchia bushing dalla pressa, se presente.
- Inserisci la nuova bushing SAC nella pressa, assicurandoti che sia ben fissata.
- Verifica che non ci siano spazi o movimenti eccessivi.

3. Uso della Bushing:

- Carica il bossolo da dimensionare nella pressa.
- Applica una pressione uniforme e controllata per dimensionare il collo del bossolo.
- Controlla il risultato per verificare la corretta dimensione e concentricità.

4. Pulizia PostUso:

- Dopo l'uso, rimuovi la bushing dalla pressa e puliscila con un panno asciutto.
- Riponi la bushing in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali riguardanti lo smaltimento dei materiali metallici.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Contatta un centro di raccolta rifiuti per informazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per ulteriori informazioni, è possibile contattare il produttore o consultare il sito web ufficiale per le risorse disponibili. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

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