

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Boccola per calibrazione del colletto .308"

[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 calibrazione del colletto .308"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109926
- N. fab.: SAC-308NB
- Diametro (in pollici): .308
- 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 SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS

Introduzione

Le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS sono progettate per garantire un'accurata dimensione del collo delle cartucce. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un funzionamento sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi quando lavori con presse e bussole di dimensionamento.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Assicurati che la pressa sia correttamente installata e fissata prima di utilizzare le bussole.
- Evita di toccare le parti in movimento durante l'operazione della pressa.
- Segui le istruzioni specifiche della pressa per l'uso delle bussole di dimensionamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione della Pressa

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Monta la pressa su una superficie stabile e piana.

2. Installazione della Bushing

- Seleziona la bushing appropriata in base al calibro della cartuccia (.308").
- Inserisci la bushing nel mandrino della pressa seguendo le istruzioni del produttore.

3. Dimensionamento del Collo

- Carica la cartuccia da dimensionare nella pressa.
- Attiva la pressa seguendo le istruzioni specifiche per il modello.
- Controlla la cartuccia dimensionata per assicurarti che sia conforme alle specifiche.

4. Manutenzione della Bushing

- Pulisci regolarmente la bushing per rimuovere residui di ottone e polvere.
- Controlla periodicamente la bushing per segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Assicurati che venga smaltito in modo responsabile.
- Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei materiali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso del prodotto, contatta il produttore o un rivenditore autorizzato.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS.

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