

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ricalibratura del colletto .262"

[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 colletto .262"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109884
- N. fab.: SAC-262NB
- Diametro (in pollici): .262
- 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

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento del collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questo documento è progettato per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali di protezione durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizza guanti protettivi per evitare irritazioni cutanee.
- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia correttamente installata e funzionante prima di utilizzare le bussole.
- Non sovraccaricare la pressa; segui le istruzioni del produttore per il carico massimo.
- Non utilizzare le bussole per materiali o applicazioni non specificati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Inserisci la bushing SAC nel mandrino della pressa, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che la bushing sia allineata correttamente prima di procedere.

2. Uso:

- Accendi la pressa e segui le istruzioni del produttore per il funzionamento.
- Inserisci il bossolo di cartuccia da ridimensionare nella bushing.
- Esegui il processo di ridimensionamento seguendo le linee guida specifiche per la tua pressa.
- Dopo l'uso, rimuovi la bushing dalla pressa e puliscila con un panno asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico; portale presso un centro di riciclaggio autorizzato.
- Assicurati che le bussole siano completamente pulite e prive di residui prima dello smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, contatta il tuo rivenditore autorizzato o visita il

sito web di Short Action Customs, LLC.

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