

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento colletto .359"

[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 ridimensionamento colletto .359"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109954
- N. fab.: SAC-359NB
- Diametro (in pollici): .359
- 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

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere le misure di sicurezza e le istruzioni necessarie per un utilizzo corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controllare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

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 installata correttamente e in buone condizioni prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare mai la bushing nella pressa. Utilizzare solo la dimensione corretta della bushing per il calibro di cartuccia.
- Non utilizzare le bussole per scopi diversi da quelli previsti. L'uso improprio può comportare rischi di sicurezza.
- Seguire le istruzioni del produttore per l'uso della pressa di ridimensionamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione della Pressa

- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia pulita e priva di detriti.
- Verificare che la bushing scelta sia della dimensione corretta (in questo caso, .359").

2. Installazione della Bushing

- Inserire la bushing nell'apposito alloggiamento della pressa.
- Assicurarsi che la bushing sia ben fissata e allineata correttamente.

3. Utilizzo della Bushing

- Posizionare il bossolo di cartuccia nella pressa.
- Azionare la pressa lentamente e uniformemente per evitare sforzi eccessivi.
- Controllare il risultato finale per assicurarsi che il collo della cartuccia sia dimensionato correttamente.

4. Manutenzione

- Pulire le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare le bussole nell'ambiente. Riciclare il prodotto secondo le linee guida appropriate.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso delle bussole di dimensionamento SAC, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato per ricevere assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire la sicurezza e il corretto utilizzo delle bussole di dimensionamento SAC. Si prega di seguire tutte le istruzioni e le linee guida per un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

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