

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SHORT ACTION CUSTOMS SAC bussola di calibrazione collo .289"

[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: [SHORT ACTION CUSTOMS SAC bussola di calibrazione collo .289"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109909
- N. fab.: SAC-289NB
- Diametro (in pollici): .289
- 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 SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Questo documento fornisce importanti informazioni sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo presse di dimensionamento compatibili con le specifiche delle bussole SAC.
- Verificare che la pressa sia correttamente impostata prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare mai le bussole durante l'uso; se si incontra resistenza, controllare l'allineamento.
- Indossare occhiali di protezione durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare danni e garantire la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurarsi che la pressa di dimensionamento sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Inserire la bushing nella pressa, assicurandosi che sia ben posizionata e allineata.
- Serrare la bushing in modo sicuro, seguendo le istruzioni del produttore della pressa.

2. Utilizzo

- Accendere la pressa e impostare la pressione raccomandata.
- Posizionare il bossolo di ottone da dimensionare nella pressa.
- Azionare la pressa lentamente e uniformemente per dimensionare il collo dell'ottone.
- Dopo l'uso, spegnere la pressa e rimuovere la bushing con attenzione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e il suo imballaggio in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le bussole nel compost o nei rifiuti domestici.
- Contattare le strutture di riciclaggio locali per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso delle bussole SAC NECK SIZING BUSHINGS, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando si richiede assistenza.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per aver seguito queste linee guida di sicurezza. Utilizzando le bussole di dimensionamento SAC in modo corretto, si contribuirà a garantire un'esperienza di ricarica sicura e di alta qualità.

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