

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per dimensionamento del colletto .276"

[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 dimensionamento del colletto .276"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109896
- N. fab.: SAC-276NB
- Diametro (in pollici): .276
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, conformemente alle normative della Regolamentazione Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente per eventuali aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo presse per il dimensionamento compatibili con le bussole SAC.
- Verificare che le bussole non presentino difetti visibili prima dell'uso.
- Non forzare le bussole in una pressa se non si adattano correttamente.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare rischi elettrici o di corrosione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la pressa per il dimensionamento sia pulita e in buone condizioni.
- Controlla che la bushing sia della dimensione corretta (.276") per l'applicazione desiderata.

2. Installazione:

- Inserisci la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurati che la bushing sia ben fissata e non si muova durante l'uso.

3. Uso:

- Posiziona l'ottone nella pressa e allinea correttamente.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione per evitare danni.
- Controlla frequentemente l'ottone per assicurarti che sia dimensionato correttamente.

4. PostUso:

- Rimuovi la bushing dalla pressa e puliscila per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Ispeziona la bushing per eventuali segni di usura o danni prima di riporla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole usurate o danneggiate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per eventuali domande, contattare il produttore o consultare il sito web ufficiale 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