

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del collo .258"

[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 ridimensionamento del collo .258"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109880
- N. fab.: SAC-258NB
- Diametro (in pollici): .258
- 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

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente. È fondamentale seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, ovvero il dimensionamento del collo delle cartucce.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato in un ambiente di lavoro sicuro e pulito.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Verificare che il prodotto non presenti segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se si notano anomalie nel funzionamento.
- Seguire le istruzioni del produttore per il corretto montaggio e utilizzo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione della Pressa:

- Assicurarsi che la pressa per il dimensionamento sia compatibile con le bussole SAC.
- Pulire l'area di lavoro e la pressa per garantire che non ci siano detriti.

2. Installazione della Bushing:

- Inserire la bushing nella pressa seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.
- Assicurarsi che la bushing sia fissata saldamente e in modo sicuro.

3. Utilizzo della Bushing:

- Inserire il bossolo di ottone nella bushing.
- Azionare la pressa lentamente e uniformemente per dimensionare il collo del bossolo.
- Controllare frequentemente il processo per assicurarsi che il dimensionamento avvenga senza intoppi.

4. Verifica Finale:

- Dopo il dimensionamento, controllare il collo del bossolo per assicurarsi che sia conforme alle specifiche desiderate.
- Ripetere il processo se necessario, utilizzando la bushing corretta.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole usurate o danneggiate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici; contattare un centro di smaltimento autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, consultare il sito web ufficiale di Short Action Customs, LLC, o contattare il servizio clienti tramite i canali ufficiali.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuite a garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento per collo SAC.

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