

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Boccola SAC per ridimensionamento del colletto .327"**

[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: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Boccola SAC per ridimensionamento del colletto .327"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109941
- N. fab.: SAC-327NB
- Diametro (in pollici): .327
- 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 di Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Benvenuti nella guida di sicurezza per l'utilizzo delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS prodotte da Short Action Customs, LLC. Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, rispettando le normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR). Si prega di leggere attentamente le informazioni fornite per garantire la massima sicurezza durante l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se si notano difetti visibili o malfunzionamenti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso delle bussole di dimensionamento.
- Non forzare mai le bussole nella pressa; seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la pressa sia correttamente installata e funzionante prima di utilizzare le bussole.
- Non utilizzare le bussole per materiali o applicazioni non previsti.
- Evitare il contatto diretto con la pelle quando si maneggiano materiali trattati chimicamente.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Assicurarsi che la pressa sia pulita e priva di detriti.
- Controllare che la pressa sia compatibile con le bussole SAC.

### 2. Installazione della Bushing

- Scegliere la bushing corretta in base alle specifiche del calibro.
- Inserire la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Fissare saldamente la bushing per evitare movimenti durante l'uso.

### 3. Utilizzo della Bushing

- Posizionare il bossolo di cartuccia nella pressa.
- Azionare la pressa con una pressione uniforme, evitando colpi bruschi.
- Controllare il bossolo finito per eventuali difetti o anomalie.

### 4. Manutenzione

- Pulire le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui.
- Ispezionare regolarmente le bussole per segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC devono essere smaltite in conformità con le normative locali sui

rifiuti.

- Non gettare le bussole nell'ambiente; utilizzare strutture di riciclaggio o smaltimento autorizzate.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o preoccupazioni riguardo alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto europeo per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Questa guida di sicurezza è stata redatta per garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Seguire queste indicazioni contribuirà a garantire la sicurezza durante l'uso del prodotto.

# **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](http://www.brownells.it)