

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - Boccola per ridimensionamento del colletto SAC .333"**

[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: [Boccola per ridimensionamento del colletto SAC .333"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109947
- N. fab.: SAC-333NB
- Diametro (in pollici): .333
- 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 SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è stato progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace durante il dimensionamento delle cartucce. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Verificare che il prodotto non presenti segni di danno o usura prima dell'uso.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo presse per il dimensionamento compatibili con le bussole SAC.
- Non forzare mai la bushing nella pressa; questo potrebbe causare danni o malfunzionamenti.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare le bussole se si notano deformazioni o altri difetti.
- Seguire le linee guida di sicurezza per l'uso delle presse di dimensionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa sia spenta e scollegata prima di installare la bushing.
- Inserire la bushing nella pressa, assicurandosi che sia ben posizionata.
- Fissare la bushing secondo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.

### 2. Uso:

- Caricare il bossolo della cartuccia nella pressa.
- Attivare la pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Monitorare il processo di dimensionamento per garantire che non ci siano problemi.
- Dopo l'uso, rimuovere la bushing e pulirla con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole SAC sono realizzate in acciaio inossidabile e possono essere riciclate.
- Contattare le autorità locali per le linee guida sullo smaltimento dei metalli.
- Non gettare le bussole nell'ambiente; seguire sempre le pratiche di smaltimento responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto designato nell'Unione Europea per le domande relative alla sicurezza.

Si prega di seguire queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle bussole di

dimensionamento SAC. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# **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)