

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .264"**

[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 colletto .264"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109886
- N. fab.: SAC-264NB
- Diametro (in pollici): .264
- 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 il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo di Short Action Customs, LLC. Questo documento fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e appropriato del prodotto. È importante seguire queste linee guida per evitare incidenti e garantire un funzionamento ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o difettoso.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo presse di dimensionamento compatibili con le bussole SAC.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche raccomandate.
- Assicurati che il bushing sia correttamente installato prima di utilizzare la pressa.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Bushing:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Rimuovi eventuali bushing esistenti dalla pressa.
- Inserisci il bushing SAC nella pressa, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 2. Uso del Bushing:

- Carica il bossolo di ottone nella pressa.
- Aziona la pressa seguendo le istruzioni specifiche per il modello.
- Monitora attentamente il processo di dimensionamento per garantire che non ci siano problemi.

### 3. Controllo PostUso:

- Dopo l'uso, controlla il bushing per eventuali segni di usura o danni.
- Pulisci il bushing e la pressa secondo le istruzioni del produttore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Se il prodotto è danneggiato o non utilizzabile, contatta il tuo rivenditore per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o visitare il sito web di Short Action Customs, LLC. per ulteriori informazioni e assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento per collo di Short Action Customs. Ricorda che la sicurezza è fondamentale e che è importante rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami 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)