

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento colletto .261"

[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 colletto .261"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109883
- N. fab.: SAC-261NB
- Diametro (in pollici): .261
- 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 alla Sicurezza per l'Uso delle Bussole di Dimensionamento Universale SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Uso delle Bussole di Dimensionamento Universale SAC

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento universale SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Queste bussole sono progettate per garantire un uso sicuro e efficiente durante il ridimensionamento delle cartucce. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per prevenire incidenti e garantire un funzionamento ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole solo con presse compatibili, come RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady e LE Wilson.
- Controlla sempre che le bussole siano in buone condizioni prima dell'uso, senza segni di danni o usura.
- Non utilizzare le bussole per scopi diversi da quelli previsti.
- Tieni le bussole lontano dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- In caso di malfunzionamenti o problemi, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali di protezione durante il ridimensionamento delle cartucce per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi se necessario, per evitare abrasioni o contatti indesiderati con il materiale.
- Non forzare mai le bussole durante l'installazione o l'uso; applica solo la forza necessaria.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso delle bussole.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che la pressa sia compatibile con le bussole SAC.
- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata prima di iniziare l'installazione.

### 2. Installazione:

- Inserisci la bushing nella pressa seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.
- Assicurati che la bushing sia ben fissata e allineata correttamente.

### 3. Uso:

- Posiziona il bossolo di cartuccia nella pressa.
- Esegui il processo di ridimensionamento seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Controlla regolarmente il risultato per verificare la concentricità e la dimensione.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere o detriti.
- Controlla periodicamente le bussole per segni di usura e sostituisci se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Le bussole di dimensionamento SAC sono realizzate in acciaio inossidabile 174 e possono essere riciclate.
- Rivolgiti a un centro di riciclaggio locale per informazioni sul corretto smaltimento delle bussole.
- Non gettare le bussole nell'indifferenziata; assicurati di smaltirle in modo ecologico.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso delle bussole di dimensionamento SAC, contatta il tuo rivenditore o il produttore. È importante avere accesso a supporto e risorse in caso di domande o problemi.

## **Conclusioni**

Seguire queste linee guida di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC. La sicurezza è una priorità, quindi assicurati di essere sempre informato e preparato.

# 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)