

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola di calibrazione del colletto .290"**

[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 di calibrazione del colletto .290"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109910
- N. fab.: SAC-290NB
- Diametro (in pollici): .290
- 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 le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale SAC NECK SIZING BUSHINGS sono progettate per garantire un uso sicuro e efficace durante il dimensionamento del collo delle cartucce. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'installazione e l'uso corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante il processo di dimensionamento per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizza guanti di protezione per evitare il contatto diretto con materiali che potrebbero essere affilati o taglienti.
- Assicurati che la pressa utilizzata sia compatibile con le bussole SAC per evitare malfunzionamenti.
- Non forzare mai il bushing nella pressa; segui sempre le istruzioni di installazione.
- Non utilizzare le bussole se sono visibilmente danneggiate o deformate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Controlla che la pressa sia in buone condizioni e che sia impostata correttamente.

### 2. Installazione del Bushing:

- Rimuovi eventuali bussole precedenti dalla pressa.
- Inserisci il bushing SAC NECK SIZING nella pressa, assicurandoti che sia ben allineato.
- Fissa il bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 3. Uso del Bushing:

- Posiziona il bossolo di ottone nella pressa.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione, seguendo le istruzioni specifiche del produttore.
- Controlla il dimensionamento del collo dopo ogni utilizzo per garantire la corretta conformità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC sono realizzate in acciaio inossidabile e possono essere riciclate.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici; portale in un centro di riciclaggio autorizzato.

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

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza, contattare il punto di contatto europeo per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere il numero di modello e dettagli del prodotto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire la sicurezza e il corretto utilizzo delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

# 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)