

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .287"

[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 .287"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109907
- N. fab.: SAC-287NB
- Diametro (in pollici): .287
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC Neck Sizing Bushings

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per garantire un dimensionamento preciso delle cartucce. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per il suo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o danno, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che la pressa utilizzata sia compatibile con le bussole SAC.
- Non forzare mai la bushing nella pressa; utilizza sempre la pressione adeguata.
- Indossa occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge di metallo.
- Non utilizzare le bussole se presentano segni di usura o danno.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia pulita e in buone condizioni.
- Fissa la pressa su una superficie stabile e sicura.

### 2. Installazione della Bushing

- Scegli la bushing corretta in base al calibro delle cartucce.
- Inserisci la bushing nel supporto della pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurati che la bushing sia ben fissata e non si muova.

### 3. Dimensionamento delle Cartucce

- Inserisci la cartuccia da dimensionare nella pressa.
- Applica una pressione uniforme e controllata per evitare di danneggiare la cartuccia.
- Rimuovi la cartuccia e controlla il dimensionamento.

### 4. Controllo Finale

- Verifica che la cartuccia dimensionata soddisfi le specifiche richieste.
- Ripeti il processo se necessario, assicurandoti di utilizzare sempre la bushing corretta.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici.

- Non gettare le bussole nel normale spazzatura domestica.
- Considera la possibilità di riciclare il prodotto presso centri di raccolta autorizzati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il supporto clienti di Short Action Customs, LLC. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e il numero di serie del prodotto per una risposta più rapida.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle bussole di dimensionamento per collo di Short Action Customs, LLC. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro!

# 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)