

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .311"

[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 .311"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109929
- N. fab.: SAC-311NB
- Diametro (in pollici): .311
- 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 le Bussole di Dimensionamento Universale SAC NECK SIZING BUSHINGS
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale SAC NECK SIZING BUSHINGS sono progettate per offrire un'accurata dimensione del collo delle cartucce. Per garantire un utilizzo sicuro e efficace, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante il processo di dimensionamento delle cartucce.
- Assicurarsi che la pressa utilizzata sia compatibile con le bussole SAC.
- Non forzare il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Evitare di utilizzare bussole danneggiate o usurate, poiché potrebbero causare errori di dimensionamento.
- Seguire le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che la pressa sia pulita e in buone condizioni.
- Selezionare la bushing corretta in base al calibro della cartuccia.

### 2. Installazione:

- Inserire la bushing nella pressa seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.
- Assicurarsi che la bushing sia saldamente fissata prima di procedere.

### 3. Uso:

- Posizionare la cartuccia nella pressa.
- Applicare una pressione uniforme e controllata per dimensionare il collo.
- Controllare la cartuccia dimensionata per verificare la correttezza delle dimensioni.

### 4. Manutenzione:

- Pulire le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Ispezionare regolarmente le bussole per segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento devono essere smaltite secondo le normative locali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli, se applicabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile utilizzare le bussole di dimensionamento SAC in modo sicuro ed efficace, garantendo così risultati ottimali nel dimensionamento delle cartucce.

# 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)