

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .286"**

[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 .286"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109906
- N. fab.: SAC-286NB
- Diametro (in pollici): .286
- 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 universale per collo di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire una corretta installazione e utilizzo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo con presse di dimensionamento compatibili.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di individui vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Seguire tutte le istruzioni fornite per l'uso e l'installazione.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni che potrebbero compromettere la sicurezza, come ambienti umidi o con presenza di sostanze chimiche aggressive.
- In caso di malfunzionamenti o problemi, interrompere immediatamente l'uso e contattare un esperto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre gli occhiali di sicurezza durante il processo di ridimensionamento per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Indossare guanti protettivi per evitare tagli o irritazioni durante la manipolazione delle bussole.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche raccomandate, in quanto ciò potrebbe causare danni o incidenti.
- Assicurarsi che la pressa sia ben fissata e stabile prima di iniziare qualsiasi operazione di ridimensionamento.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing:

- Assicurarsi che la pressa sia spenta e scollegata prima di iniziare l'installazione.
- Inserire la bushing nel mandrino della pressa, assicurandosi che sia ben salda.
- Controllare che la bushing sia allineata correttamente e che non ci siano spazi vuoti.

### 2. Uso della Bushing:

- Accendere la pressa e impostare la pressione secondo le raccomandazioni del produttore.
- Inserire il bossolo di ottone nella bushing e applicare una pressione uniforme.
- Monitorare il processo e interrompere immediatamente se si notano anomalie o resistenze eccessive.

### 3. Manutenzione:

- Pulire regolarmente la bushing per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Controllare periodicamente l'integrità della bushing e sostituirla se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto in modo sicuro e responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto quando si richiede assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs in modo sicuro e efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità. Se hai domande o dubbi, non esitare a cercare supporto.

# 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)