

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Bussola per ricalibratura del colletto .317"**

[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 Bussola per ricalibratura del colletto .317"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109935
- N. fab.: SAC-317NB
- Diametro (in pollici): .317
- 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 SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC
- Chi siamo

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC**

## **Introduzione**

Benvienuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace durante il dimensionamento del collo delle cartucce. È importante seguire attentamente queste istruzioni per garantire la sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Verificare regolarmente le condizioni del prodotto per identificare eventuali segni di usura o danni.
- In caso di problemi o malfunzionamenti, interrompere immediatamente l'uso e contattare il supporto.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizzare solo presse per il dimensionamento compatibili con le bussole SAC.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche tecniche.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta difetti visibili.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione dell'Area di Lavoro**

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Rimuovere eventuali oggetti non necessari dalla superficie di lavoro.

### **2. Installazione della Bushing**

- Inserire la bushing nella pressa per il dimensionamento, assicurandosi che sia ben fissata.
- Controllare che la bushing sia allineata correttamente prima di iniziare il processo di dimensionamento.

### **3. Utilizzo della Bushing**

- Seguire le istruzioni della pressa per il dimensionamento per avviare il processo.
- Monitorare attentamente il processo per garantire che non ci siano anomalie.
- Dopo l'uso, rimuovere la bushing dalla pressa e pulirla con un panno asciutto.

## **Istruzioni per il Disposizione**

- Non smaltire le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto dei materiali metallici.
- Seguire le normative locali riguardanti lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS, si prega di contattare il proprio rivenditore o il produttore per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace delle bussole di dimensionamento SAC. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami tramite il sistema Safety Gate dell'UE.

# **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)