

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Boccola SAC per ridimensionamento del colletto .336"**

[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: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Boccola SAC per ridimensionamento del colletto .336"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109950
- N. fab.: SAC-336NB
- Diametro (in pollici): .336
- 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

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Questo prodotto è progettato per garantire un dimensionamento preciso delle cartucce. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali di protezione quando utilizzi il prodotto.
- Utilizza guanti per proteggere le mani da eventuali schegge o materiali taglienti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche tecniche.
- Evita di utilizzare il prodotto se noti segni di usura o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la pressa per il dimensionamento sia compatibile con le bussole SAC.
- Fissa la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Controlla che la bushing sia ben salda prima di procedere.

### 2. Uso:

- Carica il bossolo di ottone nella bushing.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione per evitare di danneggiare il bossolo.
- Dopo il dimensionamento, rimuovi il bossolo e controlla la precisione della dimensione.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente le bussole per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Ispeziona le bussole per eventuali segni di usura e sostituiscile se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare le bussole nel rifiuto indifferenziato.
- Considera di riciclare i materiali in acciaio inossidabile.

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

Per domande sulla sicurezza o sull'uso del prodotto, contattare un punto di contatto locale dell'UE.

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Utilizzando questo prodotto, segui sempre le istruzioni di sicurezza per 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)