

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .328"

[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 .328"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109942
- N. fab.: SAC-328NB
- Diametro (in pollici): .328
- 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 il Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

Introduzione

Le bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. sono progettate per garantire prestazioni affidabili e sicure durante l'uso. Questa guida fornisce informazioni importanti sulle pratiche di sicurezza da seguire durante l'uso e la manutenzione di questo prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi e segui tutte le istruzioni fornite con il prodotto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo presse per il dimensionamento compatibili con le bussole SAC.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue capacità progettate.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge volanti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare il rischio di corrosione.
- Segui sempre le istruzioni per il montaggio e l'uso fornite nel manuale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione della Pressa:

- Assicurati che la pressa per il dimensionamento sia pulita e in buone condizioni.
- Controlla che il sistema di fissaggio della pressa sia funzionante.

2. Installazione della Bushing:

- Inserisci la bushing nel mandrino della pressa.
- Assicurati che la bushing sia ben fissata e allineata correttamente.

3. Utilizzo della Bushing:

- Posiziona il bossolo di ottone nella bushing.
- Aziona la pressa secondo le istruzioni del produttore per dimensionare il collo dell'ottone.
- Controlla il risultato per assicurarti che il dimensionamento sia corretto.

4. Manutenzione:

- Pulisci la bushing dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone.
- Controlla periodicamente la bushing per eventuali segni di usura e sostituiscila se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC sono realizzate in acciaio inossidabile e possono essere riciclate.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei metalli e dei materiali di scarto.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente o in discariche non autorizzate.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare il supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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