

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC bussola di ricalibratura del colletto .265"

[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 di ricalibratura del colletto .265"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109887
- N. fab.: SAC-265NB
- Diametro (in pollici): .265
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Questi prodotti sono progettati per garantire un uso sicuro e efficace durante il dimensionamento delle cartucce. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire una corretta installazione e utilizzo.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere le bussole fuori dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- Controllare il prodotto per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare solo presse di dimensionamento compatibili con le bussole SAC per evitare malfunzionamenti.
- Non forzare mai le bussole durante il processo di dimensionamento.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.
- Non utilizzare le bussole se si notano difetti evidenti o se non si adattano correttamente alla pressa.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione della Pressa:** Assicurarsi che la pressa sia pulita e in buone condizioni. Seguire le istruzioni del produttore per preparare la pressa per l'uso.
2. **Installazione della Bushing:**
 - Inserire la bushing nella pressa, assicurandosi che sia saldamente posizionata.
 - Verificare che la bushing sia compatibile con la pressa utilizzata (es. RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson).
3. **Dimensionamento delle Cartucce:**
 - Caricare la cartuccia nella pressa secondo le istruzioni del produttore.
 - Eseguire il dimensionamento con movimenti lenti e controllati.
 - Controllare le cartucce dimensionate per eventuali anomalie o segni di usura.
4. **Manutenzione:**
 - Pulire le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui di ottone o polvere.
 - Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto nell'ambiente. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei metalli e dei materiali di lavorazione.
- Contattare i centri di raccolta locali per informazioni su come smaltire correttamente le bussole e altri materiali di dimensionamento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o per segnalare un prodotto non sicuro, contattare il servizio clienti o le autorità competenti nel proprio paese. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e dettagli sull'acquisto.

Si raccomanda di tenere questa guida insieme al prodotto per riferimento futuro. La sicurezza è la nostra priorità e il corretto utilizzo delle bussole di dimensionamento SAC contribuirà a garantire un'esperienza di ricarica 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