

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73 /.339

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushing in acciaio trattato termicamente. I diametri di dimensionamento sono lucidati a mano con una durezza superficiale di Rc 60-62 per ridurre lo sforzo di dimensionamento. Le bushing sono disponibili in tutto l'intervallo da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD73XXX) indicano la dimensione della bushing. Visualizza altre dimensioni: .185" a .250" .251" a .305" .306 a .368"

Determinazione della dimensione della bushing Redding

La dimensione corretta della bushing può essere facilmente determinata misurando il diametro esterno del collo delle cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a corsoio. Quindi, semplicemente sottrai .001" dalla cartuccia che aveva il diametro medio del collo più piccolo. Questo diametro della bushing generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto a sufficienza per creare il giusto adattamento della pallottola.

Se stai utilizzando un dies di tipo "S" e non stai lavorando l'esterno dei colli delle tue cartucce, ti suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del tuo diametro medio del collo più piccolo, e di usare la palla espandente inclusa con il tuo dies di tipo "S". Questa dimensione della bushing fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della tua ottone) e la palla espandente garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa sulla pallottola.

Redding ha scoperto che quando hai cartucce con spessori del collo sottili rispetto alla tolleranza SAAMI, la tua cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) rispetto alle tue cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darti la presa desiderata sulla pallottola.



Caratteristiche

- Nome: [REDDING boccola in acciaio stile 73 /.339](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001977
- N. fab.: 73339
- Diametro (in pollici): .339
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733390

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.339](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.339

Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.339. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero il ridimensionamento dei casi per la ricarica delle munizioni.
- Controllare sempre le bussole per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili per prevenire incidenti.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio delle attrezzature e dei componenti per la ricarica.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando si utilizza l'attrezzatura per la ricarica.
- Maneggiare le bussole con cura per evitare lesioni da bordi affilati.
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati per prevenire danni alla bushing o ai casi da ridimensionare.
- Se si riscontrano difficoltà durante l'uso, fermarsi immediatamente e consultare le linee guida del produttore o richiedere assistenza.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ingombri per prevenire incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Pulire le bussole e assicurarsi che siano prive di detriti prima dell'installazione.
- Verificare di avere la dimensione della bushing corretta per la propria applicazione.

2. Installazione:

- Inserire la bushing nel die di ridimensionamento secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la bushing sia posizionata correttamente e in modo sicuro.

3. Uso:

- Regolare la pressa per la ricarica alle impostazioni corrette per la dimensione della bushing in uso.
- Iniziare il processo di ridimensionamento, applicando una pressione costante e uniforme.
- Monitorare il processo da vicino per garantire che tutto funzioni senza intoppi.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire le bussole per rimuovere eventuali residui o detriti.

- Conservare le bussole in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Non gettare le bussole nella spazzatura domestica regolare se sono considerate rifiuti pericolosi nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso o la sicurezza delle STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.339, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.339. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

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