

Bussole per collo in acciaio - REDDING 73 STYLE boccola in acciaio/.227

[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 73 STYLE boccola in acciaio/.227](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001899
- N. fab.: 73227
- Diametro (in pollici): .227
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732270

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.227](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.227

Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.227. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto di ridimensionamento dei colli delle cartucce.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire infortuni accidentali.
- Ispezionare le bushings per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se ci sono difetti visibili.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di attrezzature e componenti per la ricarica.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate, inclusi occhiali di sicurezza, per proteggere gli occhi dai detriti.
- Maneggiare le bushings con cura per evitare tagli o abrasioni da bordi affilati.
- Assicurarsi che l'attrezzatura per la ricarica sia adeguatamente mantenuta e in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Utilizzare le bushings solo con attrezzature per la ricarica compatibili e seguire le linee guida del produttore per l'operazione.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante il ridimensionamento dei casi per prevenire danni alle bushings o all'attrezzatura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa per la ricarica sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovere eventuali bushings esistenti dal die di ricarica.
- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Inserire la STEEL NECK BUSHING nel die e fissarla secondo le istruzioni del produttore.

2. Uso:

- Preparare i casi delle cartucce pulendoli e ispezionandoli.
- Posizionare un caso di cartuccia nella pressa per la ricarica.
- Applicare una pressione costante e uniforme per ridimensionare il collo del caso di cartuccia utilizzando la bushing.
- Dopo il ridimensionamento, rimuovere il caso di cartuccia e ispezionarlo per la corretta dimensione.
- Ripetere il processo per tutti i casi necessari.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate secondo le normative locali sui rifiuti metallici.
- Non gettare le bushings nella spazzatura domestica; controllare le opzioni di riciclaggio nella propria area.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni ambientali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.227, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.227. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e buona ricarica!

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