

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.260

[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/.260](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002032
- N. fab.: 73260
- Diametro (in pollici): .260
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732607

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.260](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.260

Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.260. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Ispezionare sempre le bushings prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiate.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire tutte le istruzioni per l'installazione e l'uso per evitare rischi.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la dimensione della bushing corrisponda alle specifiche del proprio equipaggiamento di ricarica.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la manipolazione delle bushings.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante il processo di dimensionamento per prevenire infortuni o danni all'equipaggiamento.
- Conservare le bushings in un luogo asciutto e fresco per prevenire corrosione o degrado.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento necessari prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia pulita e in buone condizioni di funzionamento.

2. Installazione:

- Rimuovere eventuali bushings esistenti dalla pressa di ricarica.
- Selezionare la STEEL NECK BUSHING appropriata in base al diametro di dimensionamento desiderato.
- Inserire la bushing nella pressa di ricarica, assicurandosi che sia fissata saldamente.

3. Uso:

- Regolare le impostazioni della pressa di ricarica secondo le specifiche del produttore.
- Iniziare il processo di dimensionamento, applicando una pressione costante e uniforme.
- Monitorare attentamente il processo di dimensionamento per garantire risultati coerenti.

4. PostUso:

- Rimuovere la bushing dalla pressa dopo l'uso.

- Pulire la bushing per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare la bushing correttamente per mantenere le sue condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici regolari se considerate pericolose.
- Controllare con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.260, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per aiutarti a utilizzare le STEEL NECK BUSHINGS in modo sicuro ed efficace. Prioritizza sempre la sicurezza e segui le linee guida fornite. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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