

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.253

[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/.253](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001947
- N. fab.: 73253
- Diametro (in pollici): .253
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732539

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.253](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.253

Introduzione

Grazie per aver acquistato il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.253. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso per familiarizzare con le linee guida di sicurezza, le precauzioni e le istruzioni per un corretto utilizzo.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che le bushings siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Controlla sempre le bushings prima dell'uso per eventuali segni di danneggiamento o usura.
- Conserva le bushings in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e animali domestici per evitare infortuni accidentali.
- Non tentare di modificare o alterare le bushings in alcun modo.
- Se incontri problemi durante l'uso delle bushings, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Le bushings sono realizzate in acciaio trattato termicamente e possono avere bordi affilati. Maneggia con cura per evitare tagli o infortuni.
- Un dimensionamento improprio può portare a malfunzionamenti dell'attrezzatura o incidenti. Assicurati di utilizzare il dimensionamento corretto come indicato dal numero di parte.

• Evitare i Rischi:

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, quando maneggi le bushings.
- Usa le bushings solo con attrezzature compatibili per prevenire incidenti e infortuni.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati per mantenere la sicurezza e la funzionalità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
2. Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
3. Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata dell'attrezzatura.
4. Assicurati che la bushing sia posizionata correttamente e saldamente prima dell'uso.

• Uso:

- Segui le istruzioni del produttore per l'attrezzatura utilizzata con le bushings.

- Monitora le prestazioni durante l'uso e interrompi immediatamente se vengono rilevati suoni o comportamenti insoliti.
- Controlla regolarmente le bushings per usura e sostituiscile se necessario per mantenere una sicurezza ottimale.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le bushings in conformità con le normative e le linee guida locali.
- Non smaltire le bushings nei normali rifiuti domestici.
- Se le bushings sono danneggiate o non più utilizzabili, considera di riciclarle se possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.253, ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore locale o il produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più rapida.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.253. Grazie per aver prioritizzato la 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