

Bussole per collo in acciaio - REDDING Boccola in acciaio stile 73 /.254

[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 sotrai .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 /.254](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001948
- N. fab.: 73254
- Diametro (in pollici): .254
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732546

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.254](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.254

Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.254. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bushings per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere aggiornati su eventuali avvisi di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione delle bushings.
- Prestare attenzione ai bordi affilati durante l'installazione e la rimozione.
- Assicurarsi che i diametri di dimensionamento siano puliti e privi di detriti prima dell'uso.
- Evitare di utilizzare le bushings se mostrano segni di danno, come crepe o usura grave.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati di .185" a .368".
- Utilizzare le bushings solo con attrezzature compatibili per prevenire malfunzionamenti o incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Allineare la bushing con l'attrezzatura corrispondente.
- Inserire con attenzione la bushing, assicurandosi che si adatti in modo sicuro senza forzare.
- Se si avverte resistenza durante l'installazione, controllare l'allineamento e la presenza di detriti.

3. Uso:

- Seguire le linee guida del produttore per il funzionamento dell'attrezzatura che utilizza le bushings.
- Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso e fermarsi immediatamente se si verificano rumori o movimenti insoliti.
- Dopo l'uso, rimuovere le bushings con attenzione, evitando movimenti improvvisi che potrebbero causare infortuni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bushings in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bushings nei normali rifiuti domestici.
- Considerare il riciclaggio delle bushings se possibile, poiché sono realizzate in acciaio trattato termicamente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.254, si prega di contattare il produttore o chiedere assistenza al proprio rivenditore locale. È essenziale conservare tutte le ricevute e le informazioni sul prodotto per scopi di garanzia e supporto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.254.

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