

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.269

[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/.269](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002052
- N. fab.: 73269
- Diametro (in pollici): .269
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732690

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.269](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.269

Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.269. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per l'uso per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controllare sempre le bushings per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Se si notano comportamenti o prestazioni insolite durante l'uso delle bushings, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano o si usano le bushings.
- Evitare di utilizzare le bushings in ambienti in cui possono essere esposte a temperature estreme o sostanze corrosive.
- Assicurarsi che le bushings siano della dimensione corretta per la propria applicazione per prevenire disallineamenti o danni.
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati per evitare di compromettere l'integrità delle bushings.
- Seguire tutte le linee guida del produttore riguardanti l'uso e la manutenzione del prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Prima dell'installazione, assicurarsi che tutti gli strumenti e i materiali siano pronti e che ci si trovi in un ambiente di lavoro sicuro.
- Pulire l'area in cui verranno installate le bushings per prevenire contaminazioni.

2. Passaggi di Installazione

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie specifiche (.185" a .368").
- Allineare la bushing con il componente corrispondente, assicurandosi che si adatti perfettamente.
- Inserire delicatamente la bushing in posizione, evitando forze eccessive che potrebbero causare danni.
- Una volta installata, controllare l'allineamento corretto e fissarla se necessario.

3. Linee Guida per l'Uso

- Utilizzare le bushings come previsto, seguendo le specifiche fornite dal produttore.
- Monitorare regolarmente le condizioni delle bushings durante l'uso e sostituirle se si notano segni di usura o danni.
- Conservare le bushings inutilizzate in un luogo fresco e asciutto per prevenire deterioramenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.269, si prega di contattare il produttore o controllare l'imballaggio del prodotto per ulteriori risorse di 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 vostre STEEL NECK BUSHINGS.

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