

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.288

[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/.288](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002021
- N. fab.: 73288
- Diametro (in pollici): .288
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732881

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.288](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.288

Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.288. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente l'intera guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bushings siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Ispezionare sempre le bushings per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se vengono trovati difetti.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento dei prodotti in acciaio.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bushings.
- Evitare il contatto diretto con i bordi delle bushings per prevenire tagli o infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per prevenire incidenti.
- Prestare attenzione alla durezza superficiale (Rc 6062) che potrebbe rendere le bushings più suscettibili all'usura se utilizzate in modo improprio.
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati durante l'uso delle bushings.
- Seguire le raccomandazioni del produttore riguardo al processo di dimensionamento per minimizzare i rischi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

2. Installazione:

- Scegliere la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze. La dimensione è indicata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Inserire la bushing nello strumento o nella macchina appropriata con attenzione, assicurandosi di avere una vestibilità precisa.
- Fissare la bushing secondo le specifiche dello strumento o della macchina.

3. Uso:

- Quando si utilizzano le bushings, applicare una pressione costante e controllata per prevenire danni.
- Monitorare l'operazione da vicino per eventuali segni di malfunzionamento o usura insolita.
- Dopo l'uso, rimuovere le bushings dallo strumento o dalla macchina e ispezionarle per eventuali

segni di danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bushings usate o danneggiate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le bushings nei normali rifiuti domestici. Invece, considerare opzioni di riciclaggio per prodotti metallici.
- Assicurarsi che eventuali bordi taglienti siano coperti o contrassegnati per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.288, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un uso sicuro ed efficace delle tue STEEL NECK BUSHINGS. Grazie per la tua attenzione alla 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