

Bussole per collo in acciaio - REDDING 73 STYLE BOCCOLA IN ACCIAIO/.245

[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 73 STYLE BOCCOLA IN ACCIAIO/.245](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002045
- N. fab.: 73245
- Diametro (in pollici): .245
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732454

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.245](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.245

Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.245. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bushings per prevenire rischi o pericoli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Maneggiare sempre le bushings con cura per evitare infortuni.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bushings per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando si maneggiano le bushings.
- Evitare di utilizzare le bushings in condizioni che superano i limiti di temperatura e pressione specificati.
- Non modificare o alterare le bushings in alcun modo, in quanto ciò potrebbe compromettere la loro sicurezza e prestazioni.
- Assicurarsi che le bushings siano compatibili con l'attrezzatura con cui vengono utilizzate per prevenire incidenti.
- Se si avvertono rumori o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso delle bushings, interrompere immediatamente l'uso e richiedere assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari prima di iniziare l'installazione.

2. Passaggi per l'Installazione

- Rimuovere con attenzione le bushings dalla loro confezione.
- Ispezionare le bushings per eventuali difetti o danni visibili.
- Seguire le specifiche del produttore per la corretta procedura di installazione.
- Installare saldamente le bushings nell'attrezzatura designata, assicurando una corretta adattabilità.

3. Istruzioni per l'Uso

- Utilizzare le bushings solo all'interno della gamma di dimensioni specificata di .185" a .368".
- Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso e controllare eventuali segni di usura.
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal produttore dell'attrezzatura riguardo all'uso delle bushings.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire qualsiasi bushings danneggiata o usurata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali; utilizzare invece strutture designate per il riciclaggio o i rifiuti pericolosi.
- Assicurarsi che anche i materiali di imballaggio vengano smaltiti in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.245, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o alle risorse di supporto clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuisce a un ambiente di lavoro più sicuro e si garantisce la longevità e l'efficacia delle STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.245. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida.

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