

Bussole per collo in acciaio - REDDING 73 STYLE boccola in acciaio/.263

[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/.263](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001994
- N. fab.: 73263
- Diametro (in pollici): .263
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732638

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.263](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.263

Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.263. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere come utilizzare le bussole in modo sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate in conformità con le specifiche del produttore.
- Ispezionare sempre le bussole per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti non sicuri relativi al prodotto alle autorità competenti.
- Rimanere informati sulle revocche dei prodotti controllando regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare dispositivi di protezione, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso delle bussole.
- Evitare di superare il diametro massimo di dimensionamento per prevenire danni alle bussole e garantire un funzionamento sicuro.
- Assicurarsi che le bussole siano adeguatamente lubrificate durante l'uso per ridurre l'usura e prevenire il surriscaldamento.
- Non modificare le bussole in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la loro sicurezza ed efficacia.
- Seguire tutte le linee guida del produttore per l'applicazione specifica delle bussole.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

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

2. Installazione:

- Selezionare la dimensionamento della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Inserire la bushing nel die di dimensionamento designato, assicurandosi che si adatti perfettamente.
- Fissare la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore.

3. Uso:

- Iniziare il processo di dimensionamento applicando una pressione costante sul die.
- Monitorare la bushing per eventuali segni di usura eccessiva o danni durante l'uso.
- Dopo aver completato il processo di dimensionamento, rimuovere con cautela la bushing e ispezionarla per eventuali danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'uso o al supporto del prodotto, si prega di consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il loro sito web ufficiale.

Grazie per aver seguito queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

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