

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.294

[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/.294](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002022
- N. fab.: 73294
- Diametro (in pollici): .294
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732942

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.294](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.294

Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.294. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente l'intero documento prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Controllare sempre la presenza di danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare se la bushing è danneggiata.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossare l'equipaggiamento di protezione individuale (DPI) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, durante la manipolazione delle bushings per prevenire infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per evitare incidenti durante l'installazione e l'uso.
- Evitare di superare i diametri di dimensionamento raccomandati dal produttore per prevenire malfunzionamenti dell'attrezzatura.
- Non modificare o alterare le bushings in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità.
- Se si riscontrano difficoltà durante l'uso, fermarsi immediatamente e consultare le linee guida del prodotto o richiedere assistenza professionale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Inserire con attenzione la bushing nell'attrezzatura appropriata, assicurandosi che sia ben aderente.
- Non forzare la bushing in posizione, poiché ciò potrebbe causare danni.

3. Uso:

- Quando si utilizza la bushing, applicare una pressione uniforme per minimizzare lo sforzo di dimensionamento.

- Monitorare la bushing per segni di usura o danni durante l'uso.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'operazione e ispezionare la bushing.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o inutilizzabili in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare le bushings nei rifiuti domestici regolari se sono considerate pericolose.
- Considerare opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.294, si prega di fare riferimento al punto di contatto del produttore per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.294. Grazie per la vostra 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