

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .270

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings in acciaio trattato termicamente come sopra, ma con l'aggiunta di un rivestimento in Nitruro di Titanio per aumentare ulteriormente la durezza superficiale efficace e ridurre l'attrito di dimensionamento. Le bushings sono disponibili in tutta la gamma da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing. .185 a .252 .253 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 vostre cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a quadrante. Quindi, sottraete semplicemente .001" dalla cartuccia che ha il diametro medio del collo più piccolo. Questa bushing di diametro generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto abbastanza per creare il corretto adattamento per il proiettile.

Se state utilizzando un dies di tipo "S" e non state lavorando sull'esterno dei colli delle vostre cartucce, vi suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del vostro diametro medio del collo più piccolo, e di utilizzare la palla espansore inclusa con il vostro dies di tipo "S". Questa bushing di dimensione fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della vostra ottone) e la palla espansore garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa del proiettile.

Redding ha scoperto che quando si hanno cartucce con spessori delle pareti del collo sul lato sottile della tolleranza SAAMI, la vostra cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) delle vostre cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darvi la presa desiderata del proiettile.

Caratteristiche

- Nome: [REDDING Boccola in nitruro di titanio .270](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003502
- N. fab.: 76270
- Diametro (in pollici): .270
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762703

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO REDDING .270
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO REDDING .270

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings per comprendere le precauzioni necessarie e l'uso corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni fornite.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'uso delle neck bushings, inclusi l'installazione o la manipolazione impropria.
- Se incontri problemi o hai preoccupazioni riguardo al prodotto, ti preghiamo di segnalarli alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti delle revoche tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato come occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi le bushings.
- Ispeziona le bushings prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiate.
- Assicurati che le bushings siano compatibili con la tua applicazione specifica prima dell'installazione.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni alle bushings o all'attrezzatura.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

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

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione appropriata della bushing in base alle tue esigenze. La dimensione è indicata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata della tua attrezzatura. Assicurati che ci sia una vestibilità sicura senza forzare.
- Controlla l'allineamento e assicurati che la bushing sia correttamente posizionata.

3. Uso:

- Segui le linee guida del produttore per il funzionamento della tua attrezzatura con le bushings installate.
- Monitora le prestazioni delle bushings durante l'uso. Se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'operazione e ispeziona le bushings.

4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente le bushings per rimuovere detriti e prevenire usura.

- Conserva le bushings in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso per proteggerle da danni ambientali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il prodotto, ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato fornito con il tuo acquisto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra 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