

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BUSSOLA IN NITRURO DI TITANIO /.301

[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 BUSSOLA IN NITRURO DI TITANIO /.301](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003411
- N. fab.: 76301
- Diametro (in pollici): .301
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763014

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce importanti informazioni di sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che le bushings siano compatibili con la tua attrezzatura.
- Ispeziona le bushings per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Conserva le bushings in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle informazioni sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa un adeguato equipaggiamento di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi le bushings.
- Evita di utilizzare bushings che mostrano segni di corrosione o danni.
- Assicurati che la bushing sia installata correttamente prima di far funzionare qualsiasi macchina.
- Non superare i limiti di dimensionamento specificati per prevenire guasti dell'attrezzatura o infortuni.
- Se avverti suoni o malfunzionamenti insoliti durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona l'attrezzatura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere la dimensione della bushing corretta come indicato dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, tra cui chiavi e cacciaviti.

2. Installazione:

- Spegni e disconnetti qualsiasi fonte di alimentazione dall'attrezzatura.
- Rimuovi la vecchia bushing, se applicabile.
- Pulisci l'area della bushing per rimuovere eventuali detriti o vecchio lubrificante.
- Inserisci con cura la nuova bushing in nitruro di titanio nello slot designato.
- Assicurati che la bushing sia posizionata correttamente e in modo sicuro.

3. Uso:

- Ricollega la fonte di alimentazione e esegui un test a bassa velocità.
- Monitora eventuali suoni o vibrazioni anomali.
- Aumenta gradualmente la velocità operativa osservando le prestazioni dell'attrezzatura.
- Se sorgono problemi, ferma immediatamente l'attrezzatura e controlla l'installazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO, ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore locale o il produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per un'assistenza efficiente.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. Un corretto utilizzo e gestione delle BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO contribuirà a un ambiente di lavoro sicuro ed efficiente.

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