

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.304

[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 /.304](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003450
- N. fab.: 76304
- Diametro (in pollici): .304
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763045

Dettagli dell'elemento

Made in Usa



Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO della REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bushings siano utilizzate in conformità con le specifiche del produttore.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bushings per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato durante l'installazione o l'uso delle bushings.
- Segnalare eventuali condizioni insicure o incidenti che coinvolgono le bushings alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Possono essere presenti bordi affilati; maneggiare con cura.
- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'attrezzatura.
- Assicurarsi della corretta dimensione per evitare problemi di adattamento.

• Evitare i Pericoli:

- Controllare sempre la dimensione della bushing prima dell'installazione.
- Utilizzare strumenti appropriati per l'installazione delle bushings.
- Non forzare le bushings in posizione; assicurarsi di avere un adattamento corretto.
- Usare cautela quando si maneggiano le bushings per prevenire tagli o infortuni.

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 pulita e priva di ostruzioni.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione corretta della bushing in base alle proprie esigenze (le dimensioni disponibili vanno da .185" a .368").
- Allineare la bushing con l'area designata e assicurarsi che si adatti correttamente.
- Premere delicatamente o battere la bushing in posizione, assicurandosi che sia posizionata uniformemente.
- Evitare di usare una forza eccessiva durante l'installazione.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, assicurarsi che la bushing sia saldamente in posizione prima di operare qualsiasi attrezzatura.

- Monitorare le prestazioni della bushing durante l'uso e fermarsi immediatamente se si osservano irregolarità.
- Controllare regolarmente la bushing per usura e strappi, sostituendola se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le bushings nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulle BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO o preoccupazioni sulla sicurezza, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal produttore. È essenziale avere accesso a un contatto con sede nell'UE per le domande sulla sicurezza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO. Dare sempre priorità alla sicurezza e segnalare eventuali preoccupazioni alle autorità competenti. Grazie per l'attenzione a queste importanti 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