

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BUSSOLA IN NITRURO DI TITANIO /.328

[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 /.328](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003490
- N. fab.: 76328
- Diametro (in pollici): .328
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763281

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 acquistato le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO da REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti gli utenti siano a conoscenza delle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Controllare sempre le bushings per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Conservare le bushings in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni accidentali o esposizione a condizioni dannose.
- Utilizzare le bushings solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossare sempre il PPE appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione delle bushings.
- **Evitare il Contatto con la Pelle:** Il rivestimento in Nitruro di Titanio può causare irritazione. Evitare il contatto diretto con la pelle e lavarsi le mani accuratamente dopo la manipolazione.
- **Controllare la Compatibilità:** Assicurarsi che le bushings siano compatibili con la propria attrezzatura specifica per evitare malfunzionamenti o danni.
- **Non Modificare:** Non alterare o modificare le bushings in alcun modo. Questo può compromettere la loro integrità e sicurezza.
- **Ispezionare Regolarmente:** Controllare regolarmente le bushings per usura e danni. Sostituire immediatamente se si riscontrano danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Pulire l'area in cui le bushings saranno installate per garantire un ambiente di lavoro sicuro.
- Raccogliere tutti gli strumenti e attrezzature necessari prima di iniziare l'installazione.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione corretta della bushing in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Allineare correttamente la bushing con l'attrezzatura per garantire una vestibilità sicura.
- Utilizzare strumenti appropriati per installare la bushing, seguendo le linee guida del produttore per la propria attrezzatura specifica.
- Serrarla in modo sicuro, ma evitare di stringere eccessivamente, poiché potrebbe danneggiare la bushing o l'attrezzatura.

3. Uso:

- Operare l'attrezzatura secondo le istruzioni del produttore durante l'uso delle bushings.
- Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso. Se si notano suoni o movimenti insoliti,

fermare immediatamente l'uso dell'attrezzatura e ispezionare le bushings.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sui materiali pericolosi.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali. Contattare l'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra 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