

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.338

[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 /.338](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003492
- N. fab.: 76338
- Diametro (in pollici): .338
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763380

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 di Redding. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare le bushings per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare prodotti danneggiati.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida per evitare potenziali rischi.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bushings.
- Evitare il contatto con bordi o superfici affilate per prevenire tagli o infortuni.
- Non superare i limiti di dimensionamento specificati durante l'uso delle bushings.
- Assicurarsi che le bushings siano installate correttamente per evitare malfunzionamenti o danni all'attrezzatura.
- Non esporre le bushings a temperature estreme o sostanze corrosive.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserire con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandosi che sia ben aderente.
- Controllare che la bushing sia allineata correttamente prima di procedere.

3. Uso:

- Utilizzare le bushings all'interno dell'intervallo di diametro specificato da .185" a .368".
- Seguire le linee guida del produttore per dimensionamento e regolazioni.
- Controllare regolarmente le bushings per usura e sostituirle se necessario.

4. PostUso:

- Pulire le bushings dopo ogni uso per mantenere la loro integrità e prestazioni.
- Conservare le bushings in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le bushings nei rifiuti generali; controllare le opzioni di riciclaggio nella propria area.
- Assicurarsi che tutti i materiali siano smaltiti in modo sicuro per minimizzare l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'acquisto.

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