

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .266

[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 .266](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003512
- N. fab.: 76266
- Diametro (in pollici): .266
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762666

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per Bushings in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per Bushings in Nitruro di Titanio Redding

Introduzione

Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per l'uso dei Bushings in Nitruro di Titanio Redding. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di problemi, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre protezioni adeguate (occhiali, guanti) quando maneggi il prodotto.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta difetti visibili.
- Evita il contatto con sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiare il rivestimento in Nitruro di Titanio.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche indicate dal produttore.
- Segui le istruzioni relative alle dimensioni specifiche per garantire un adattamento corretto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il bushing sia della dimensione corretta per l'applicazione.

2. Installazione:

- Pulisci l'area di installazione per rimuovere polvere e detriti.
- Inserisci il bushing con attenzione, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il bushing secondo le specifiche del produttore, evitando di applicare una forza eccessiva.

3. Uso:

- Utilizza il prodotto come indicato nelle istruzioni del produttore.
- Monitora il bushing durante l'uso per garantire che non ci siano segni di usura o danneggiamento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla il bushing presso un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni per Ulteriori Supporto

- Per domande o problemi relativi alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Conclusione

Seguire queste linee guida garantirà un utilizzo sicuro e responsabile dei Bushings in Nitruro di Titanio Redding. La sicurezza è una priorità e la tua attenzione ai dettagli contribuirà a prevenire incidenti e a garantire prestazioni ottimali del prodotto.

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