

Boccole per collo in nitruro di titanio - Boccola REDDING in nitruro di titanio /.248

[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: [Boccola REDDING in nitruro di titanio /.248](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003509
- N. fab.: 76248
- Diametro (in pollici): .248
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762482

Dettagli dell'elemento

Made in Usa



Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bushings in Nitruro di Titanio Redding

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Questo documento fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi sempre di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Verificare periodicamente lo stato delle bushings per identificare eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare le bushings se si notano anomalie o difetti visibili.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- 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, durante l'installazione e l'uso.
- Non forzare le bushings oltre le specifiche di dimensionamento indicate.
- Utilizzare solo attrezzi compatibili e appropriati per l'installazione e la rimozione delle bushings.
- Evitare di esporre il prodotto a temperature estreme o a sostanze chimiche aggressive.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Controllo Preliminare:** Prima dell'installazione, controllare che le bushings siano prive di difetti e che corrispondano alle dimensioni richieste.
2. **Installazione:**
 - Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
 - Posizionare la bushing nell'alloggiamento appropriato.
 - Utilizzare attrezzi adeguati per fissare la bushing in modo sicuro, seguendo le specifiche di coppia di serraggio raccomandate.
3. **Uso:**
 - Utilizzare il prodotto esclusivamente per l'applicazione prevista.
 - Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso e controllare eventuali segni di usura.
4. **Rimozione:**
 - Seguire le istruzioni inverse per rimuovere la bushing in modo sicuro.
 - Ispezionare la bushing per eventuali segni di usura o danni prima di conservarla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bushings in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.
- Assicurarsi che il prodotto sia completamente disassemblato e privo di sostanze pericolose prima dello smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto designato nell'Unione Europea. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di parte e dettagli pertinenti per

facilitare l'assistenza.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile delle Bushings in Nitruro di Titanio Redding. La sicurezza è la nostra priorità e il rispetto di queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza positiva con il 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