

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.332

[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 /.332](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003532
- N. fab.: 76332
- Diametro (in pollici): .332
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763328

Dettagli dell'elemento

Made in Usa



Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto i Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e durata nel tempo. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza positiva e sicura.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando maneggi il prodotto.
- Utilizza i bushings solo con strumenti e macchinari compatibili.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche indicate.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Evita il contatto con sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiare il rivestimento in Nitruro di Titanio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Verifica che tutti gli strumenti necessari siano a disposizione.
- Controlla che il bushing abbia la dimensione corretta (es. .332 pollici).

2. Installazione

- Pulisci l'area di installazione per rimuovere polvere e detriti.
- Inserisci il bushing nel componente designato, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il bushing secondo le specifiche del produttore, utilizzando gli strumenti appropriati.

3. Uso

- Utilizza il prodotto solo per le applicazioni per le quali è stato progettato.
- Monitora il bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.
- Se noti anomalie, interrompi immediatamente l'uso e controlla il prodotto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non disperdere il prodotto nell'ambiente.
- Se possibile, ricicla il prodotto attraverso appositi centri di raccolta.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o segnalazioni di sicurezza relative a questo prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

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