

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .335

[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 .335](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003535
- N. fab.: 76335
- Diametro (in pollici): .335
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763359

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

Le bushings in nitruro di titanio Redding sono progettate per migliorare la durezza superficiale e ridurre l'attrito di dimensionamento. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sulle eventuali comunicazioni di richiamo attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre gli strumenti di protezione individuale appropriati (occhiali, guanti) durante l'installazione e l'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni evidenti di danno o usura.
- Segui attentamente le istruzioni di installazione per evitare incidenti.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Se il prodotto entra in contatto con sostanze chimiche, segui le istruzioni di sicurezza per la manipolazione di tali sostanze.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente le istruzioni fornite con il prodotto.

2. Installazione:

- Allinea la bushing con il foro di montaggio.
- Utilizza una chiave di coppia appropriata per fissare la bushing, seguendo le specifiche di coppia raccomandate.
- Verifica che la bushing sia fissata saldamente e non presenti giochi.

3. Uso:

- Utilizza il prodotto come indicato nelle istruzioni.
- Monitora le prestazioni durante l'uso e controlla eventuali segni di usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Se non sei sicuro delle procedure di smaltimento, contatta le autorità locali per ulteriori informazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare prodotti difettosi, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti quando richiedi assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile delle bushings in nitruro di titanio Redding. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire la sicurezza dell'utente e a massimizzare le prestazioni 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