

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .260

[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 .260](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003498
- N. fab.: 76260
- Diametro (in pollici): .260
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762604

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto: Assicurati di utilizzare in sicurezza le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO seguendo tutte le istruzioni.
- Richiami Potenziati: Essere consapevoli delle procedure per i richiami di prodotto e delle soluzioni disponibili per i prodotti pericolosi.
- Acquisto Online: Se acquistato online, assicurati che la piattaforma soddisfi i requisiti di sicurezza.
- Focus Speciale sul Consumatore: Prestare particolare attenzione quando utilizzato da o intorno a gruppi vulnerabili, come i bambini.
- Punto di Contatto UE: Per qualsiasi richiesta di informazioni sulla sicurezza, fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE fornito dal produttore.
- Avvisi Rapidi: Rimanere informati su eventuali aggiornamenti riguardanti prodotti non sicuri attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre le bushings per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Assicurati che le bushings siano compatibili con la tua applicazione specifica.
- Utilizza l'equipaggiamento di protezione appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, quando maneggi e installi le bushings.
- Non superare l'intervallo di diametro specificato di .185" a .368" quando selezioni le bushings.
- Evita di utilizzare le bushings in condizioni che superano le raccomandazioni del produttore per temperatura e pressione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare l'installazione.
2. **Ispezione:** Controlla le bushings per eventuali difetti o irregolarità. Non utilizzare bushings danneggiate.
3. **Installazione:**
 - Assicurati che l'area sia pulita e priva di detriti.
 - Allinea la bushing con la parte designata, assicurandoti di avere una vestibilità precisa.
 - Utilizza strumenti appropriati per fissare la bushing in posizione, seguendo le specifiche del produttore.
4. **Uso:**
 - Utilizza l'attrezzatura entro le specifiche raccomandate per evitare un'usura eccessiva delle bushings.
 - Controlla regolarmente le bushings durante l'uso per eventuali segni di usura o danno.
5. **Cura PostUso:**
 - Pulisci le bushings dopo l'uso per prevenire l'accumulo di detriti e contaminanti.
 - Conserva le bushings in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate secondo le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con le autorità locali per la gestione dei rifiuti per linee guida specifiche di smaltimento relative ai prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

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