

Boccole per collo in nitrato di titanio - REDDING Boccola in nitrato di titanio .243

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings in acciaio trattato termicamente come sopra, ma con l'aggiunta di un rivestimento in Nitrato 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 nitrato di titanio .243](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003519
- N. fab.: 76243
- Diametro (in pollici): .243
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762437

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 Redding. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare le bussole.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole esclusivamente per il loro scopo previsto.
- Indossa sempre un equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi o utilizzi le bussole.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona le bussole per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Segui tutte le istruzioni e le linee guida del produttore per un uso sicuro.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di Infortunio:** L'uso improprio delle bussole può portare ad incidenti. Assicurati di comprendere come utilizzarle correttamente.
- **Esposizione al Calore:** Le bussole possono diventare calde durante l'uso. Lasciale raffreddare prima di maneggiarle.
- **Esposizione a Sostanze Chimiche:** Evita il contatto con sostanze chimiche che potrebbero essere utilizzate durante il processo di ricarica. Segui sempre le linee guida di sicurezza per la manipolazione di tali sostanze.
- **Conservazione Corretta:** Conserva le bussole in un luogo asciutto e sicuro per prevenire corrosione o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze (le dimensioni variano da .185" a .368" in incrementi di .001").
- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata del tuo strumento di ricarica, assicurandoti che si adatti in modo sicuro.
- Controlla nuovamente che la bushing sia allineata e posizionata correttamente.

3. Uso:

- Segui le istruzioni specifiche fornite con il tuo strumento di ricarica per utilizzare le bussole.
- Monitora la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura eccessiva o danni.
- Se riscontri problemi, interrompi immediatamente l'uso della bushing e consulta il produttore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici se sono contaminate da sostanze chimiche.
- Controlla con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso delle Bussole Neck in Nitruro di Titanio Redding, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse con il tuo acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue Bussole Neck in Nitruro di Titanio Redding. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

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