

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .311

[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 .311](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003451
- N. fab.: 76311
- Diametro (in pollici): .311
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763113

Dettagli dell'elemento

Made in Usa



Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO

Introduzione

Grazie per aver acquistato le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO da REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto. È importante leggere e comprendere queste linee guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che le bushings siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Controlla sempre le bushings per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Non utilizzare le bushings se mostrano segni di danno o se il rivestimento in Nitruro di Titanio è compromesso.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di prodotti metallici.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Potenziali Rischi:

- Rischio di infortunio se le bushings vengono utilizzate in modo improprio.
- Rischio di danni all'attrezzatura se viene utilizzata una bushing di dimensioni errate.

• Evitare i Rischi:

- Verifica sempre la dimensione della bushing prima dell'installazione. La dimensione può essere identificata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando maneggi le bushings.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione delle bushings per prevenire infortuni o danni.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo da parte di adulti. Tienilo lontano dai bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, inclusa una pressa per ricarica adeguata.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze specifiche.
- Inserisci con attenzione la bushing nel die per la ricarica, assicurandoti che si adatti in modo sicuro.
- Controlla che la bushing sia correttamente posizionata e allineata.

3. Uso:

- Utilizza le bushings secondo le istruzioni del produttore per la ricarica.
- Monitora le prestazioni delle bushings durante l'uso, controllando eventuali segni di usura o danno.
- Se sorgono problemi, interrompi immediatamente l'uso e ispeziona le bushings.

4. PostUso:

- Pulisci le bushings dopo l'uso per prevenire la corrosione e mantenere le prestazioni.
- Conserva le bushings in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e luce diretta del sole.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio per i prodotti metallici nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO, ti invitiamo a contattare il produttore o il tuo punto di acquisto per assistenza. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'inchiesta più efficiente.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua adesione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO.

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