

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio/.303

[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/.303](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003449
- N. fab.: 76303
- Diametro (in pollici): .303
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763038

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO
- Chi siamo

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato come previsto e secondo le istruzioni fornite.
- Controlla sempre le bushings per eventuali segni di danneggiamento o usura prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti dei richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Rischio di infortunio se le bushings sono danneggiate o installate in modo errato.
- L'attrito di dimensionamento potrebbe aumentare se le bushings non vengono mantenute correttamente.

• Evitare i Pericoli:

- Utilizza sempre le bushings che corrispondono alle tue specifiche esigenze di calibro e dimensione.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati.
- Pulisci e mantieni regolarmente le bushings per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.
- Indossa dispositivi di protezione, come guanti e occhiali di sicurezza, quando maneggi le bushings.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze (fare riferimento alle ultime tre cifre del numero di parte #RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nel die di ricarica, assicurandoti che si adatti bene e in sicurezza.
- Serrare il die secondo le specifiche del produttore per prevenire movimenti durante l'uso.

3. Uso:

- Segui il processo di ricarica come descritto nel tuo manuale di ricarica.
- Monitora attentamente il processo di dimensionamento per garantire prestazioni costanti.
- Se noti irregolarità o attrito eccessivo, interrompi immediatamente l'uso delle bushings e controlla eventuali danni.

4. PostUso:

- Pulisci le bushings dopo ogni uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva le bushings in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti la sicurezza, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per i dettagli di contatto.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza e la conformità durante l'uso delle BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO. La tua attenzione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

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