

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO/.252

[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/.252](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003460
- N. fab.: 76252
- Diametro (in pollici): .252
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762529

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSHING IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere come utilizzare le bushings in modo efficace, minimizzando i potenziali rischi.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che le bushings siano utilizzate solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
- Ispeziona regolarmente le bushings per eventuali segni di usura, danni o difetti prima dell'uso.
- Conserva le bushings in un luogo asciutto e fresco per prevenire la corrosione e il degrado dei materiali.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili per prevenire incidenti.
- Se noti comportamenti o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso delle bushings, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le bushings.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per evitare incidenti durante l'installazione e l'uso.
- Usa le bushings solo con attrezzature compatibili e assicurati che siano montate correttamente per prevenire malfunzionamenti.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati di .185" a .368" e assicurati di un corretto allineamento durante l'uso.
- Evita di utilizzare le bushings in ambienti che le espongono a temperature estreme o sostanze corrosive.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

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

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandoti che aderisca bene.
- Usa gli strumenti appropriati per fissare la bushing in posizione, seguendo le linee guida del produttore.

3. Uso:

- Utilizza l'attrezzatura secondo le istruzioni del produttore, assicurandoti che le bushings funzionino correttamente.
- Monitora le prestazioni delle bushings durante l'uso e fermati immediatamente se si verificano problemi.
- Pulisci regolarmente le bushings per rimuovere detriti e garantire prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando le bushings raggiungono la fine del loro ciclo di vita o non sono più necessarie, smaltiscile in modo responsabile.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali. Invece, considera opzioni di riciclaggio dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza, all'uso o alle prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace delle BUSHING IN NITRURO DI TITANIO. Dai sempre priorità alla sicurezza e non esitare a cercare assistenza se hai domande o preoccupazioni. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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