

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO/.323

[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/.323](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003414
- N. fab.: 76323
- Diametro (in pollici): .323
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763236

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 scelto le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso, in quanto contiene informazioni importanti riguardo alla sicurezza, all'installazione e allo smaltimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare sempre le bushings per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tenere le bushings fuori dalla portata dei bambini per prevenire infortuni accidentali.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione delle bushings.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate durante l'uso delle bushings.
- Evitare di utilizzare le bushings con materiali o attrezzature incompatibili.
- Assicurarsi che l'ambiente di lavoro sia pulito e privo di pericoli che potrebbero interferire con l'uso sicuro delle bushings.
- Seguire sempre le procedure corrette per l'installazione e l'uso per evitare incidenti.
- Se durante l'uso si verificano rumori o vibrazioni insolite, fermarsi immediatamente e ispezionare il prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Pulire l'area in cui verranno installate le bushings.
- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie.

2. Installazione

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata basata sulle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Assicurarsi che la bushing sia compatibile con la propria applicazione specifica.
- Inserire con cura la bushing nell'area designata, assicurandosi che ci sia una vestibilità sicura senza applicare eccessiva forza.

3. Uso

- Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso.
- Non applicare forze eccessive che potrebbero danneggiare le bushings o l'attrezzatura.
- Seguire le linee guida del produttore per la manutenzione e la cura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bushings in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO, si prega di contattare il rivenditore locale o il produttore direttamente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la vostra 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