

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .257

[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 .257](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003511
- N. fab.: 76257
- Diametro (in pollici): .257
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762574

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 di REDDING. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bushings siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bushings per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti controllando la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:** Rischio di infortunio se le bushings sono danneggiate o utilizzate in modo improprio. L'attrito di dimensionamento può portare all'applicazione di una forza eccessiva durante l'uso.
- **Istruzioni per Evitare i Pericoli:** Utilizzare sempre le bushings che corrispondono alle specifiche di dimensionamento corrette. Assicurarsi che le bushings siano installate correttamente prima dell'uso. Non superare gli incrementi di dimensionamento raccomandati durante l'applicazione. Utilizzare adeguati dispositivi di protezione, come guanti e occhiali di sicurezza, quando si maneggiano le bushings.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Identificare la dimensione corretta della bushing in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
2. Assicurarsi che la bushing si adatti saldamente nell'area designata.
3. Confermare che non ci siano spazi vuoti o disallineamenti prima di procedere.

• Uso:

1. Utilizzare le bushings solo all'interno dell'intervallo di diametro specificato da .185" a .368".
2. Applicare una pressione costante ed uniforme durante l'uso per ridurre al minimo l'attrito di dimensionamento.
3. Controllare regolarmente le bushings per segni di usura e sostituirle se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali. Controllare le opzioni di riciclaggio o i siti di smaltimento designati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso delle BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO,

fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nell'uso delle 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