

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.313

[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 /.313](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003412
- N. fab.: 76313
- Diametro (in pollici): .313
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763137

Dettagli dell'elemento

Made in Usa



Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO

Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente le istruzioni per evitare pericoli e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come bushing per la ricarica di munizioni.
- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza, quando maneggi o lavori con le bushings.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente le bushings per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Rischio di infortunio a causa di bordi o punte affilate.
- Rischio di danneggiamento dell'attrezzatura di ricarica se le bushings non sono della misura corretta o non sono montate correttamente.

• Istruzioni per Evitare i Pericoli:

- Maneggia le bushings con cura per evitare tagli o punture.
- Assicurati che le bushings siano compatibili con il tuo setup di ricarica prima dell'uso.
- Non applicare eccessiva forza durante l'installazione o la rimozione delle bushings.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'attrezzatura di ricarica specifica in uso.

• Avvertenze Specifiche per il Pubblico:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini.
- Assicurati che solo individui qualificati maneggino e operino l'attrezzatura di ricarica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Verifica che la dimensione della bushing corrisponda alle specifiche richieste per il tuo setup di ricarica.
2. Pulisci la bushing e l'attrezzatura di ricarica per rimuovere eventuali detriti.
3. Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata del dies di ricarica.
4. Assicurati che la bushing sia posizionata in modo sicuro e correttamente allineata.

• Uso:

1. Segui le istruzioni del produttore dell'attrezzatura di ricarica per l'operazione.
2. Monitora il processo di ricarica per eventuali irregolarità.

3. Se si verificano problemi durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona l'attrezzatura e le bushings.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici.
- Se le bushings sono danneggiate o usurate, considera opzioni di riciclaggio se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding, ti invitiamo a contattare il tuo distributore locale o a visitare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

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