

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .292

[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 .292](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003504
- N. fab.: 76292
- Diametro (in pollici): .292
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762925

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Bushings in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Bushings in Nitruro di Titanio Redding

Introduzione

Grazie per aver scelto i Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Questo documento fornisce istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste informazioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Controllare il prodotto per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o pericolosi alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e l'uso.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.
- Assicurarsi che il bushing sia installato correttamente per evitare malfunzionamenti.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche indicate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggere attentamente le istruzioni del produttore prima di procedere.

2. Installazione:

- Rimuovere eventuali residui o detriti dall'area di installazione.
- Posizionare il bushing nella sua sede corretta.
- Assicurarsi che il bushing sia ben fissato e non ci siano spazi vuoti.

3. Uso:

- Utilizzare il bushing solo per applicazioni compatibili con le sue specifiche.
- Monitorare il funzionamento del bushing durante l'uso per eventuali segni di usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Portare il prodotto in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, si prega di contattare il proprio rivenditore o il rappresentante del produttore.

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