

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.293

[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 /.293](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003513
- N. fab.: 76293
- Diametro (in pollici): .293
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762932

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Le bushings in Nitruro di Titanio Redding sono progettate per migliorare la durezza superficiale e ridurre l'attrito di dimensionamento. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla periodicamente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Non toccare le superfici calde del prodotto durante l'uso.
- Evita il contatto con sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiare il rivestimento in Nitruro di Titanio.
- Utilizza gli strumenti appropriati per l'installazione e l'uso delle bushings.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione corretta della bushing in base alle specifiche del tuo progetto.
- Inserisci la bushing nel supporto o nell'applicazione designata con attenzione, assicurandoti che sia ben allineata.
- Fissa la bushing secondo le istruzioni del produttore, utilizzando gli strumenti adeguati.

3. Uso:

- Utilizza il prodotto come indicato, evitando sovraccarichi o usi impropri.
- Controlla periodicamente la bushing durante l'uso per garantire che non ci siano segni di usura o danni.

4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente la bushing con un panno asciutto per rimuovere polvere e detriti.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o chimici aggressivi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali.
- Se non sei sicuro di come smaltire il prodotto, contatta le autorità locali per ricevere indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per ulteriori informazioni sul prodotto, consulta il tuo rivenditore o visita il sito web ufficiale 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