

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.327

[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 /.327](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003542
- N. fab.: 76327
- Diametro (in pollici): .327
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763274

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 informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per l'uso per garantire un'operazione e una manutenzione sicure del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che le bushings siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Controllare sempre il prodotto per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o funzionamento anomalo, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando si maneggiano le bushings.
- Evitare il contatto con bordi o punte taglienti durante l'installazione e la rimozione per prevenire infortuni.
- Assicurarsi che le bushings siano compatibili con il proprio equipaggiamento per evitare malfunzionamenti.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati quando si utilizzano le bushings.
- Conservare le bushings in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

2. Installazione

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze (.185" a .368" in incrementi di .001").
- Inserire con cautela la bushing nell'area designata del proprio equipaggiamento.
- Assicurarsi che la bushing sia posizionata correttamente e in modo sicuro.

3. Utilizzo

- Seguire le linee guida del produttore per l'operazione del proprio equipaggiamento con le bushings installate.
- Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.
- Se si notano rumori insoliti o problemi di prestazioni, interrompere immediatamente l'uso dell'equipaggiamento.

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 i programmi di riciclaggio locali o i siti di smaltimento di rifiuti pericolosi.
- Assicurarsi che tutte le parti siano smaltite in modo sicuro per prevenire la contaminazione ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto. È importante avere accesso al supporto per qualsiasi domanda sulla sicurezza o sui problemi del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida sulla sicurezza. Godetevi i benefici delle vostre BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO garantendo pratiche di utilizzo sicure.

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