

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .362

[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 .362](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003423
- N. fab.: 76362
- Diametro (in pollici): .362
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763625

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le sezioni prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bushings siano utilizzate solo per lo scopo previsto.
- Ispezionare sempre le bushings per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati a un uso improprio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Maneggiamento:

- Utilizzare guanti quando si maneggiano le bushings per evitare infortuni da bordi affilati.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione delle bushings.

• Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare le bushings.
- Utilizzare gli strumenti corretti come specificato dal produttore per evitare di danneggiare le bushings.

• Uso:

- Non superare l'intervallo di dimensioni raccomandato di .185" a .368".
- Monitorare eventuali usure o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso.

• Conservazione:

- Conservare le bushings in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole.
- Evitare l'esposizione a temperature estreme o umidità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari prima di iniziare l'installazione.

2. Installazione:

- Verificare che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze.
- Allineare la bushing con l'area designata sull'arma.
- Spingere delicatamente o avvitare la bushing in posizione utilizzando lo strumento appropriato.

- Assicurarsi che la bushing sia fissata saldamente e correttamente allineata.

3. **Uso:**

- Una volta installata, testare la funzionalità della bushing ciclando l'azione dell'arma.
- Osservare eventuali irregolarità nel funzionamento.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare la bushing per eventuali danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le bushings nei rifiuti domestici regolari; consultare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurarsi che le bushings siano smaltite in modo da prevenire danni accidentali a persone o all'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o visitare il loro sito web ufficiale per assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace delle vostre BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. Si prega di dare priorità alla sicurezza e di consultare il produttore per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante questo prodotto. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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