

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO/.368

[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/.368](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003391
- N. fab.: 76368
- Diametro (in pollici): .368
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763687

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e linee guida per lo smaltimento per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi di utilizzare le bushings seguendo tutte le istruzioni. Questo prodotto è progettato per applicazioni non alimentari e non deve essere utilizzato per scopi non previsti.
- **Richiami Migliorati:** In caso di richiamo per motivi di sicurezza, verrà notificato tramite avvisi di richiamo standardizzati. Si prega di tenere d'occhio gli aggiornamenti relativi ai richiami di prodotto.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che la piattaforma rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Prestare particolare attenzione se il prodotto viene utilizzato in presenza di gruppi vulnerabili, come i bambini. Tenere le bushings fuori dalla portata dei bambini.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, consultare le informazioni di contatto fornite dal proprio venditore o rivenditore.
- **Allerta Rapida:** Rimanere informati su eventuali aggiornamenti di prodotti non sicuri attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi Potenziali:**
 - Bordi affilati: Le bushings possono avere bordi affilati che possono causare tagli.
 - Installazione impropria: Un'installazione errata può portare a malfunzionamenti e potenziali infortuni.
 - Condizioni ambientali: Evitare di utilizzare le bushings in temperature estreme o condizioni che possono influenzare le loro prestazioni.
- **Evitare i Rischi:**
 - Maneggiare sempre le bushings con cura per evitare tagli o infortuni.
 - Assicurarsi di eseguire un'installazione corretta per prevenire usi impropri.
 - Conservare le bushings in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
 - Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte di adulti. Tenere lontano dai bambini e dagli utenti non autorizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere le bushings della dimensione corretta per la propria applicazione. La dimensione è indicata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Passaggi per l'Installazione:

- Rimuovere eventuali bushings esistenti dal proprio equipaggiamento.
- Pulire l'area di installazione per garantire una corretta aderenza.
- Inserire con attenzione la BUSHING NECK IN NITRURO DI TITANIO nell'area designata. Assicurarsi che si adatti saldamente.
- Fissare la bushing secondo le specifiche del produttore.

3. Istruzioni per l'Uso:

- Dopo l'installazione, controllare eventuali movimenti o instabilità nella bushing.
- Utilizzare le bushings solo per il loro scopo previsto e all'interno dell'intervallo di dimensioni specificato da .185" a .368" in incrementi di .001".
- Ispezionare regolarmente le bushings per usura o danni. Sostituire se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

• Smaltimento delle Bushings:

- Smaltire eventuali bushings usate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali se sono pericolose o contengono materiali che richiedono una gestione speciale.

• Considerazioni Ambientali:

- Riciclare i materiali ogni volta che è possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di consultare le informazioni di contatto fornite dal proprio rivenditore o venditore. Assicurarsi sempre di avere accesso a supporto per eventuali domande di sicurezza.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle proprie BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la vostra attenzione alla 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