

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio/.272

[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/.272](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003461
- N. fab.: 76272
- Diametro (in pollici): .272
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762727

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 importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi di utilizzare in modo sicuro le bushings seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- Richiami Migliorati:** Essere consapevoli che verranno emessi avvisi di richiamo standardizzati se dovessero sorgere problemi di sicurezza con questo prodotto.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza stabiliti dalle normative dell'UE.
- Focus Speciale sul Consumatore:** È consigliata una maggiore cautela nell'uso di questo prodotto attorno a gruppi vulnerabili, in particolare i bambini.
- Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, è possibile contattare il punto di contatto UE designato associato a questo prodotto.
- Allerta Rapida:** Rimanere informati su potenziali problemi di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Le bushings sono realizzate in acciaio trattato termicamente con un rivestimento in Titanium Nitride, che aumenta la durezza superficiale.
- Una manipolazione o installazione impropria può portare a infortuni o danni all'attrezzatura.

• Evitare i Rischi:

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come guanti e occhiali di sicurezza, durante la manipolazione delle bushings.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostruzioni per evitare incidenti durante l'installazione.
- Non superare i limiti di dimensionamento specificati di .185" a .368" per prevenire guasti dell'attrezzatura.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti o sotto la supervisione di un adulto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Istruzioni di Installazione:

- Assicurarsi di avere la bushing della dimensione corretta per la propria applicazione, come indicato dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).

2. Pulire l'area in cui verrà installata la bushing per garantire una corretta adattabilità e funzionalità.
3. Inserire delicatamente la bushing nell'area designata, assicurandosi che sia allineata correttamente.
4. Utilizzare strumenti appropriati per fissare la bushing, seguendo le specifiche del produttore per le impostazioni di coppia.

- **Istruzioni per l'Uso:**

- Ispezionare regolarmente le bushings per usura o danni prima di ogni uso.
- Se si notano segni di danno o usura eccessiva, interrompere immediatamente l'uso e sostituire la bushing.
- Seguire tutte le linee guida dell'attrezzatura relative all'uso delle bushings per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bushings in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controllare le opzioni di riciclaggio o smaltimento di rifiuti pericolosi locali.
- In caso di dubbi, consultare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo alla sicurezza e all'uso delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento al punto di contatto fornito dal rivenditore o dal produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le vostre BUSSOLE 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