

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Bussola in nitruro di titanio .235

[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 Bussola in nitruro di titanio .235](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003290
- N. fab.: 76235
- Diametro (in pollici): .235
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762352

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 istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto. Seguendo queste linee guida, puoi ridurre al minimo i rischi e migliorare la tua esperienza con le nostre bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per un uso sicuro in conformità con gli standard di sicurezza europei. Assicurati sempre di utilizzare le bushings come previsto.
- Richiami Migliorati:** In caso di problemi di sicurezza, verranno emessi avvisi di richiamo standardizzati. I consumatori riceveranno rimedi gratuiti.
- Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che il rivenditore rispetti i requisiti di sicurezza dell'UE. Verifica che il prodotto sia autentico e sicuro.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Dovrebbero essere adottate precauzioni aggiuntive quando il prodotto è utilizzato da gruppi vulnerabili, come i bambini. Tienilo fuori dalla portata dei bambini.
- Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto UE designato per assistenza.
- Allerta Rapida:** Rimani informato sugli aggiornamenti sulla sicurezza dei prodotti tramite il sistema Safety Gate, che fornisce avvisi tempestivi su prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Le bushings sono realizzate in acciaio trattato termicamente e rivestite in Nitruro di Titanio, il che ne migliora la durabilità ma può causare tagli se maneggiate in modo improprio.
- Assicurati che le bushings non siano esposte a temperature estreme o sostanze corrosive.

• Evitare i Rischi:

- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come guanti e occhiali protettivi, quando maneggi le bushings.
- Ispeziona le bushings per eventuali segni di danneggiamento o usura prima dell'uso. Non utilizzare bushings danneggiate.
- Assicurati di avere un allineamento e un adattamento corretti durante l'installazione per prevenire incidenti o guasti del prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Pulisci l'area di installazione per garantire che non ci siano detriti che interferiscano con l'adattamento della bushing.
- Allinea la bushing con la parte corrispondente per garantire un adattamento preciso.
- Utilizza strumenti appropriati per fissare la bushing in posizione, seguendo le specifiche del produttore.
- Controlla l'allineamento e la rigidità della bushing dopo l'installazione.

- **Utilizzo:**

- Monitora le prestazioni delle bushings durante l'uso. Se noti suoni o movimenti insoliti, interrompi immediatamente l'uso del prodotto.
- Ispeziona regolarmente le bushings per usura. Sostituiscile se mostrano segni di danneggiamento.
- Segui le linee guida di dimensionamento consigliate per selezionare la dimensione corretta della bushing per la tua applicazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le bushings in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali se sono considerate pericolose.
- Considera opzioni di riciclo per i componenti metallici, se disponibili nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto UE designato per le domande sulla sicurezza del prodotto. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del tuo prodotto per riferimento.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

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