

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.339

[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 /.339](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003467
- N. fab.: 76339
- Diametro (in pollici): .339
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763397

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 della Redding. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali 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:** Assicurati di utilizzare le bushings in modo sicuro seguendo le istruzioni fornite. Le bushings sono progettate per applicazioni specifiche e non devono essere utilizzate per altri scopi.
- **Richiami Potenziati:** In caso di problemi di sicurezza, verranno emessi avvisi di richiamo. Controlla sempre gli aggiornamenti riguardanti i richiami del prodotto.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che il rivenditore rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** È necessario prestare particolare attenzione quando si utilizza questo prodotto attorno a gruppi vulnerabili, inclusi i bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento al tuo punto di contatto locale nell'UE per assistenza.
- **Avvisi Rapidi:** Rimani informato su eventuali prodotti non sicuri attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
 - Le bushings sono realizzate in acciaio trattato termicamente e rivestite in Nitruro di Titanio, che migliora la durezza superficiale.
 - L'uso improprio o un'installazione errata possono portare a malfunzionamenti dell'attrezzatura o a lesioni personali.
- **Evitare i Pericoli:**
 - Controlla sempre le bushings per eventuali danni visibili prima dell'uso.
 - Assicurati che le bushings siano compatibili con la tua attrezzatura.
 - Indossa dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le bushings.
- **Restrizioni di Età:** Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di almeno 18 anni. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
 - Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
 - Controlla che l'attrezzatura sia spenta e scollegata da qualsiasi fonte di alimentazione prima dell'installazione.
 - Allinea correttamente la bushing con le specifiche dell'attrezzatura.
 - Fissa la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore.

- **Uso:**

- Utilizza le bushings solo per il loro scopo previsto, che è quello di assistere nel processo di dimensionamento.
- Controlla regolarmente le bushings per usura e danneggiamenti durante l'uso.
- Se noti irregolarità o problemi di prestazioni, interrompi immediatamente l'uso delle bushings e consulta un professionista.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le bushings in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio per i componenti metallici per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o ulteriore assistenza riguardante le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, fai riferimento al tuo rivenditore locale o al sito web del produttore per le risorse di supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire di utilizzare le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO in modo sicuro ed efficace. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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