

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .269

[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 .269](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003501
- N. fab.: 76269
- Diametro (in pollici): .269
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762697

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 istruzioni essenziali per la sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Ispezionare il prodotto per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare bushings danneggiati.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi guanti e protezione per gli occhi, quando si maneggiano le bushings.
- Evitare il contatto con bordi o punte affilate durante l'installazione.
- Assicurarsi che le bushings siano montate correttamente per prevenire eventuali pericoli operativi.
- Non superare l'intervallo di dimensioni specificato (.185" a .368") quando si utilizzano le bushings.
- Prestare attenzione al potenziale attrito di dimensionamento; garantire una lubrificazione adeguata se necessario.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze (dimensioni disponibili: .185" a .368" in incrementi di .001").
- Inserire con cura la bushing nell'area designata, assicurandosi che si adatti bene senza esercitare eccessiva forza.
- Controllare l'allineamento corretto e fissare la bushing secondo le istruzioni del produttore.

3. Uso:

- Utilizzare le bushings in conformità con l'applicazione prevista.
- Monitorare le prestazioni durante l'uso; se si notano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso del prodotto.
- Pulire regolarmente le bushings per mantenere prestazioni ottimali e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.

- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'acquisto.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per aiutarvi a utilizzare le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO in modo sicuro ed efficace. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida fornite. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

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