

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .310

[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 .310](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003488
- N. fab.: 76310
- Diametro (in pollici): .310
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763106

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 istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le sezioni prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali relative all'uso di componenti metallici in armi da fuoco o attrezzature correlate.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bussole.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati; assicurarsi che le bussole siano compatibili con la propria attrezzatura.
- Evitare di utilizzare bussole danneggiate o usurate, poiché potrebbero comportare un rischio di guasto durante il funzionamento.
- Assicurarsi che le bussole siano installate correttamente per prevenire incidenti o malfunzionamenti.
- Maneggiare le bussole con cura per evitare lesioni da spigoli o punte affilate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

2. Installazione:

- Identificare la bushing di dimensione corretta in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Seguire le istruzioni specifiche fornite dal produttore della propria arma o attrezzatura per l'installazione della bushing.
- Assicurarsi che la bushing sia fissata in modo sicuro e allineata correttamente.

3. Uso:

- Utilizzare le bussole solo all'interno dell'intervallo di diametro specificato di .185" a .368".
- Controllare regolarmente la corretta adattabilità e funzionalità durante l'uso.
- Se si notano prestazioni insolite o segni di usura, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare la bushing.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o inutilizzabili in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili, specialmente per i componenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di consultare l'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto del produttore o del distributore autorizzato.

Si prega di seguire queste linee guida di sicurezza per massimizzare le prestazioni e la sicurezza delle vostre BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti istruzioni.

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