

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio /.325

[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 /.325](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003453
- N. fab.: 76325
- Diametro (in pollici): .325
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763250

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. Queste bussole sono progettate per migliorare le prestazioni del tuo equipaggiamento garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per aiutarti a utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla sempre le bussole per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiate.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Usa dispositivi di protezione personale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di prodotti metallici.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non superare le specifiche di dimensione raccomandate durante l'installazione delle bussole.
- Assicurati di un corretto allineamento delle bussole durante l'installazione per evitare disallineamenti.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione delle bussole per prevenire infortuni o danni.
- Fai attenzione ai bordi affilati durante la manipolazione; utilizza guanti per proteggere le mani.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto per prevenire la corrosione o danni da umidità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

2. Passaggi di Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle specifiche del tuo equipaggiamento (.185" a .368" in incrementi di .001").
- Rimuovi con attenzione la bushing dalla sua confezione.
- Allinea la bushing con l'area designata sul tuo equipaggiamento.
- Inserisci delicatamente la bushing, assicurandoti che si adatti saldamente senza forzare.
- Controlla l'allineamento corretto e fissa la bushing secondo le linee guida del tuo equipaggiamento.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, utilizza il tuo equipaggiamento come indicato dal produttore.
- Monitora le prestazioni delle bussole durante l'uso e controlla eventuali segni di usura o danni.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci le bussole con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti.

- Ispeziona regolarmente le bussole per segni di usura e sostituiscile se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le bussole in conformità con le normative locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali.
- Se hai dubbi sui metodi di smaltimento, consulta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e le prestazioni delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, ti invitiamo a contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace delle tue BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. 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