

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio/.314

[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/.314](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003413
- N. fab.: 76314
- Diametro (in pollici): .314
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763144

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 Redding. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate in conformità con le specifiche del produttore.
- Ispezionare sempre le bussole prima dell'uso per eventuali segni di danno o usura.
- Conservare le bussole in un ambiente asciutto e sicuro per prevenire corrosione o danni.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:** Rischio di infortuni a causa di un maneggiamento improprio. Rischio di danni all'arma o all'attrezzatura se non utilizzate correttamente.
- **Evitare i Pericoli:** Indossare sempre attrezzature protettive appropriate, come occhiali di sicurezza, durante l'uso delle bussole. Non superare gli incrementi di dimensionamento raccomandati durante l'uso. Assicurarsi che le bussole siano compatibili con la propria arma o attrezzatura specifica.
- **Avvertenze Specifiche per il Pubblico:** Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui che hanno familiarità con le armi da fuoco e i processi di ricarica. Tenere questo prodotto lontano dai bambini e assicurarsi che venga utilizzato solo da adulti responsabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurarsi che l'arma sia scarica e sicura da maneggiare.
2. Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze.
3. Inserire con attenzione la bushing nella posizione desiderata, assicurandosi di avere una vestibilità sicura.
4. Confermare che la bushing sia saldamente in posizione prima di procedere.

• Uso:

1. Utilizzare le bussole solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
2. Monitorare le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se si notano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare per eventuali danni.
3. Seguire tutti i protocolli di sicurezza delle armi da fuoco durante l'uso delle bussole.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali. Invece, contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande sulle Bussole Neck in Nitruro di Titanio Redding, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il proprio distributore locale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Bussole Neck in Nitruro di Titanio Redding. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

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