

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .317

[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 .317](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003294
- N. fab.: 76317
- Diametro (in pollici): .317
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763175

Dettagli dell'elemento

Made in Usa



Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALLA SICUREZZA PER LE BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

GUIDA ALLA SICUREZZA PER LE BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO

Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole Neck in Nitruro di Titanio Redding. Queste bussole di alta qualità sono progettate per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una maggiore durezza superficiale e riducendo l'attrito di dimensionamento. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare le bussole in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- **Richiami Potenziati:** Rimani informato sui richiami di prodotto. Controlla la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Prestare particolare attenzione quando si utilizzano queste bussole in presenza di bambini o gruppi vulnerabili.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento al contatto appropriato con sede nell'UE.
- **Allerta Rapida:** Fai attenzione agli avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto tramite il sistema Safety Gate.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- **Equipaggiamento di Protezione Individuale (EPI):** Indossa sempre occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi le bussole.
- **Ispezione:** Prima di ogni utilizzo, ispeziona le bussole per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare bussole danneggiate.
- **Compatibilità:** Assicurati che le bussole siano compatibili con il tuo specifico equipaggiamento di ricarica.
- **Evitare il Surriscaldamento:** Non esporre le bussole a calore eccessivo, poiché ciò potrebbe comprometterne l'integrità.
- **Conservazione:** Conserva le bussole in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
 1. Assicurati che la tua pressa per la ricarica sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
 2. Rimuovi eventuali bussole esistenti dalla pressa.
 3. Seleziona la bussole Neck in Nitruro di Titanio Redding appropriata in base alle tue esigenze (.185" a .368").
 4. Inserisci la bussole nell'area designata della pressa, assicurandoti che si adatti saldamente.
 5. Fissa la bussole secondo le istruzioni del produttore.
- **Uso:**
 1. Segui sempre le linee guida del produttore per le procedure di ricarica.
 2. Utilizza le bussole solo per il loro scopo previsto.

3. Controlla regolarmente la bussola durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.
4. Se noti problemi, interrompi immediatamente l'uso della bussola e ispezionala.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento:** Smaltisci qualsiasi bussola danneggiata o usurata in conformità con le normative locali. Non buttarle nella spazzatura normale. Controlla con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori supporto o domande riguardanti la sicurezza, fai riferimento al punto di contatto appropriato con sede nell'UE.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue Bussole Neck in Nitrato di Titanio Redding. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sugli aggiornamenti e sui richiami dei prodotti. 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