

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio/.309

[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/.309](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003487
- N. fab.: 76309
- Diametro (in pollici): .309
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763090

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO

Introduzione

Grazie per aver acquistato le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO da REDDING. Queste bussole sono progettate per migliorare la tua esperienza di ricarica grazie alla loro costruzione in acciaio trattato termicamente e al rivestimento in Nitruro di Titanio. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le attrezzature siano utilizzate in conformità alle istruzioni del produttore.
- Controlla sempre le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo le dimensioni di bushing specificate per le tue esigenze di ricarica.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione delle bussole per prevenire danni.
- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi attrezzature per la ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ingombri per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Non modificare le bussole in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che la tua pressa per ricarica sia pulita e correttamente mantenuta.

2. Installazione della Bushing:

- Seleziona la dimensione di bushing appropriata per la tua applicazione (.185" a .368" in incrementi di .001").
- Allinea con cura la bushing con il die di ricarica.
- Inserisci delicatamente la bushing nel die, assicurandoti che sia posizionata correttamente.

3. Utilizzo della Bushing:

- Segui le istruzioni della pressa per ricarica per l'operazione dell'attrezzatura.
- Monitora il processo di dimensionamento per garantire risultati coerenti.
- Se si avverte resistenza durante l'operazione, fermati e controlla eventuali ostruzioni o disallineamenti.

4. Cura PostUso:

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

- Conserva le bussole in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità alle normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Considera opzioni di riciclaggio se disponibili nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o al supporto del prodotto, consulta il sito web del produttore o contatta un rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per riferimento.

Ti ringraziamo per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'uso dei nostri prodotti.

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