

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio /.281

[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 /.281](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003445
- N. fab.: 76281
- Diametro (in pollici): .281
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762819

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 scelto le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Queste bussole sono progettate per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una maggiore durezza superficiale e riducendo l'attrito di dimensionamento. Questa guida fornisce informazioni di sicurezza essenziali e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre le bussole come previsto e segui le istruzioni del produttore.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona le bussole per eventuali segni di danni prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o riparare le bussole.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami di prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la tua attrezzatura per la ricarica sia compatibile con la dimensione della bushing che stai utilizzando.
- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, quando utilizzi attrezzature per la ricarica.
- Non superare l'intervallo di diametro specificato di .185" a .368" quando selezioni le bussole.
- Evita di utilizzare bussole danneggiate o usurate, poiché potrebbero compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e fresco per prevenire la corrosione e il degrado.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie per l'installazione.
- Assicurati che la tua pressa per la ricarica sia pulita e priva di detriti.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze di ricarica.
- Inserisci la bushing nell'area designata della tua pressa per la ricarica, assicurandoti che sia ben aderente.
- Fissa la bushing secondo le istruzioni del produttore.

3. Uso:

- Segui la procedura di ricarica come specificato nel manuale della tua pressa per la ricarica.
- Monitora le prestazioni delle bussole durante l'uso; fermati immediatamente se noti irregolarità.
- Pulisci le bussole dopo l'uso per mantenere la loro efficacia e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali; controlla le opzioni di riciclaggio.
- Se non sei sicuro sui metodi di smaltimento, consulta le autorità locali per la gestione dei rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso delle Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding, ti invitiamo a consultare i dettagli di contatto del produttore forniti con il tuo prodotto.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità durante l'uso dei nostri prodotti. Buona esperienza di ricarica!

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