

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .233

[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 .233](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003288
- N. fab.: 76233
- Diametro (in pollici): .233
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762338

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. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso e la gestione corretta di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto.
- Controllare sempre le bussole per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti di richiamo attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bussole.
- Evitare di utilizzare bussole danneggiate poiché potrebbero presentare un rischio di guasto durante l'operazione.
- Non superare l'intervallo di dimensioni raccomandato di .185" a .368" quando si selezionano le bussole.
- Assicurarsi che la dimensione della bushing corrisponda alle specifiche per la propria arma da fuoco per prevenire malfunzionamenti.
- Seguire le linee guida del produttore per il modello specifico di arma da fuoco per garantire la compatibilità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi di trovarsi in un'area di lavoro pulita e ben illuminata.

2. Installazione:

- Rimuovere eventuali bussole esistenti dall'arma da fuoco.
- Pulire l'area della bushing per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Selezionare la bushing in Nitruro di Titanio Redding appropriata in base alla dimensione necessaria per la propria applicazione.
- Inserire con attenzione la nuova bushing nel collo del bossolo, assicurandosi di ottenere una vestibilità sicura.

3. Uso:

- Una volta installata, testare la bushing ridimensionando un bossolo per garantire una vestibilità e una funzione corrette.
- Monitorare le prestazioni della bushing durante l'uso. Se si notano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare per danni.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire le bussole secondo le istruzioni del produttore.
- Conservare le bussole in un luogo fresco e asciutto per prevenire corrosione o danni.

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, verificare i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento di rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza, l'installazione o l'uso delle Bussole per Colletti in Nitrato di Titanio Redding, si prega di consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle Bussole per Colletti in Nitrato 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