

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BUSSOLA IN NITRURO DI TITANIO .263

[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 BUSSOLA IN NITRURO DI TITANIO .263](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003478
- N. fab.: 76263
- Diametro (in pollici): .263
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762635

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA D'USO DELLE BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA D'USO DELLE 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 durante il dimensionamento. Questa guida alle istruzioni di sicurezza ha lo scopo di fornirti informazioni e linee guida essenziali per l'uso sicuro di questo prodotto in conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto seguendo tutte le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente le bussole per segni di usura o danni.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Utilizza sempre le bussole come previsto, seguendo le specifiche del produttore.
- Sii consapevole dei rischi associati a un uso improprio, inclusi potenziali infortuni o danni all'attrezzatura.
- In caso di richiamo del prodotto, segui le istruzioni fornite per la restituzione o la sostituzione del prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi e utilizzi le bussole.
- Evita di utilizzare le bussole se noti difetti o irregolarità nel materiale.
- Non superare l'intervallo di dimensioni specificato di .185" a .368" quando selezioni le bussole per la tua applicazione.
- Assicurati che la tua attrezzatura di ricarica sia compatibile con le bussole per prevenire incidenti o malfunzionamenti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per evitare rischi di inciampo.
- Non tentare di modificare o alterare le bussole in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze (.185" a .368" in incrementi di .001").
- Rimuovi eventuali bussole esistenti dalla tua attrezzatura di ricarica.
- Inserisci con attenzione la bushing in Nitruro di Titanio selezionata nell'area designata del tuo die di ricarica.
- Assicurati che la bushing sia posizionata correttamente e in modo sicuro.

3. Uso:

- Segui le istruzioni del produttore dell'attrezzatura di ricarica per l'operazione.
- Monitora le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se riscontri problemi, interrompi

- immediatamente l'operazione e controlla le bussole.
- Dopo l'uso, pulisci le bussole per rimuovere eventuali detriti o residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici normali. Controlla invece le opzioni di riciclaggio o le strutture di smaltimento designate.
- Assicurati sempre che le bussole siano fuori dalla portata di bambini e animali domestici durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, fai riferimento all'imballaggio del prodotto o visita il sito web del produttore per i dettagli di contatto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue Bussole per Colletti in Nitrato di Titanio Redding. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buona 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