

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .273

[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 .273](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003401
- N. fab.: 76273
- Diametro (in pollici): .273
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762734

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 di REDDING. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo equipaggiamento di ricarica. Per garantire un utilizzo sicuro ed efficace, ti invitiamo a leggere attentamente e seguire questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente le bushings per usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'equipaggiamento.
- Indossa occhiali protettivi quando utilizzi le bushings per prevenire lesioni agli occhi causate da detriti.
- Assicurati che tutti i componenti siano compatibili con le bushings per evitare incidenti.

• Evitare i Pericoli:

- Segui sempre le istruzioni di installazione fornite.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati di .185" a .368".
- Maneggia le bushings con cura per evitare bordi taglienti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'equipaggiamento di ricarica sia spento e scollegato.
- Rimuovi eventuali bushings esistenti dall'equipaggiamento.
- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze (riferisciti all'intervallo di dimensioni: .185" a .368").
- Installa la BUSSOLA PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO seguendo questi passaggi:
 - Allinea la bushing con la fessura designata nell'equipaggiamento di ricarica.
 - Premi con forza per garantire una vestibilità sicura.
 - Sicura eventuali meccanismi di bloccaggio se necessario.

2. Uso:

- Una volta installata, assicurati che la bushing sia correttamente posizionata.
- Segui le istruzioni operative dell'equipaggiamento di ricarica mentre utilizzi le bushings.
- Monitora le prestazioni delle bushings durante l'uso, controllando eventuali segni di usura o danni.
- Se si verificano problemi di prestazioni, interrompi immediatamente l'uso delle bushings e

ispezionale.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo acquisto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle tue BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la tua 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