

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .264

[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 .264](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003499
- N. fab.: 76264
- Diametro (in pollici): .264
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762642

Dettagli dell'elemento

Made in Usa



Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, si prega di attenersi alle seguenti linee guida:

- Utilizzare sempre le bushings in conformità alle istruzioni del produttore.
- Ispezionare le bushings per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Indossare dispositivi di protezione, come guanti e occhiali di sicurezza, durante la manipolazione delle bushings.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando si utilizzano le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO, si prega di osservare le seguenti precauzioni:

- Assicurarsi che la dimensione della bushing corrisponda ai requisiti della propria applicazione.
- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate.
- Evitare di utilizzare le bushings con materiali incompatibili o in ambienti non idonei.
- Maneggiare le bushings con cura per prevenire infortuni fisici o danni al prodotto.
- Conservare le bushings in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Seguire questi passaggi per una corretta installazione e utilizzo delle BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO:

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurarsi di lavorare in un ambiente pulito e sicuro.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze (le dimensioni variano da .185" a .368" in incrementi di .001").
- Inserire con attenzione la bushing nell'area designata dell'attrezzatura.
- Assicurarsi che la bushing sia posizionata correttamente e in modo sicuro.

3. Utilizzo:

- Operare l'attrezzatura secondo le linee guida del produttore.
- Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso.
- Se si notano suoni o problemi di prestazioni insoliti, interrompere immediatamente l'uso dell'attrezzatura e ispezionare le bushings.

Istruzioni per lo Smaltimento

Quando è il momento di smaltire le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO, si prega di seguire queste istruzioni:

- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti metallici.
- Considerare la possibilità di riciclare le bushings, se possibile, poiché sono realizzate in acciaio e rivestite in Nitrato di Titanio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO, si prega di consultare i dettagli di contatto forniti sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO. La tua sicurezza è la nostra priorità e apprezziamo la tua attenzione a queste linee guida. Grazie per aver scelto i prodotti REDDING.

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