

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .250

[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 .250](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003497
- N. fab.: 76250
- Diametro (in pollici): .250
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762505

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 e istruzioni per garantire l'uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Ispezionare le bussole per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e fresco per prevenire la corrosione e il deterioramento.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato quando si maneggiano strumenti e attrezzature associate alle bussole.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare di utilizzare le bussole con forza eccessiva, poiché ciò potrebbe portare a rotture o danni.
- Assicurarsi che le bussole siano della dimensione corretta per la propria applicazione. Consultare la guida alle dimensioni per selezionare la dimensione corretta della bushing.
- Prestare attenzione durante l'installazione o la rimozione delle bussole per prevenire infortuni.
- Seguire tutte le linee guida di sicurezza relative agli strumenti utilizzati in concomitanza con le bussole.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati ai materiali trattati con le bussole.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione appropriata della bushing in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Allineare la bushing con il componente corrispondente, assicurandosi di ottenere una vestibilità sicura.
- Utilizzare lo strumento appropriato per fissare la bushing in posizione senza stringere eccessivamente.

3. Utilizzo:

- Operare l'attrezzatura secondo le istruzioni del produttore.
- Monitorare le prestazioni delle bussole durante l'uso per rilevare eventuali segni di usura o danni.
- Se si osservano problemi, interrompere immediatamente l'uso dell'attrezzatura e ispezionare le bussole.

4. Manutenzione:

- Controllare regolarmente le bussole per segni di usura o danni.
- Pulire le bussole con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.
- Sostituire eventuali bussole che mostrano segni di usura eccessiva 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. Controllare con l'impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.
- Riciclare i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO, si prega di consultare i dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o sul sito web ufficiale.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO.

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