

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .282

[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 .282](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003462
- N. fab.: 76282
- Diametro (in pollici): .282
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 121mm
- UPC: 611760762826

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manutenzione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole per evitare eventuali pericoli e garantire la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Maneggiare sempre le bussole con cura per evitare infortuni.
- Ispezionare le bussole per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre un adeguato equipaggiamento di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bussole.
- Evitare di utilizzare le bussole se mostrano segni di danni, come crepe o usura eccessiva.
- Non tentare di modificare o alterare le bussole in alcun modo.
- Utilizzare le bussole solo con attrezzi compatibili per prevenire malfunzionamenti o infortuni.
- Assicurarsi che l'ambiente di lavoro sia pulito e privo di pericoli prima di utilizzare le bussole.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

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

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Allineare la bushing con il componente corrispondente, assicurandosi di ottenere una vestibilità precisa.
- Fissare la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore.

3. Uso:

- Utilizzare le bussole all'interno della gamma di diametro specificata da .185" a .368".
- Monitorare la bushing durante l'uso per eventuali segni di surriscaldamento o usura.
- Se si verificano problemi durante l'operazione, interrompere immediatamente l'uso delle bussole e ispezionarle.

4. Cura PostUso:

- Pulire le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.

- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono contaminate o danneggiate.
- Considerare opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori informazioni e supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. 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