

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .324

[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 .324](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003415
- N. fab.: 76324
- Diametro (in pollici): .324
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763243

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 manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole per comprendere i potenziali pericoli e come evitarli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare le bussole per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati delle bussole.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato quando si maneggiano strumenti e accessori associati alle bussole.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Possono essere presenti bordi affilati sulle bussole.
- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'attrezzatura.

• Evitare i Pericoli:

- Maneggiare le bussole con cura per prevenire tagli o infortuni.
- Assicurarsi che le bussole siano correttamente dimensionate e montate per evitare problemi operativi.
- Seguire tutte le specifiche del produttore riguardanti l'installazione e l'uso delle bussole.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Queste bussole non sono adatte per l'uso da parte dei bambini. Assicurarsi che siano utilizzate solo da persone che sono competenti e formate nel loro utilizzo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

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

2. Passaggi per l'Installazione:

- Selezionare la dimensione corretta della bushing in base alle proprie esigenze. La dimensione può essere identificata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Allineare la bushing con il componente corrispondente e assicurarsi che ci sia una vestibilità aderente.
- Fissare la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore.
- Controllare nuovamente che la bushing sia installata correttamente prima di procedere con l'uso.

3. Linee Guida per l'Uso:

- Utilizzare le bussole solo all'interno dell'intervallo di diametro specificato da .185" a .368" in incrementi di .001".
- Monitorare le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se si verificano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare per eventuali 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. Consultare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o problemi con il prodotto, si prega di contattare il servizio di supporto pertinente basato nell'UE. Assicurarsi di avere a disposizione le informazioni sul prodotto per una risoluzione più rapida.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. La vostra sicurezza è la nostra priorità e vi incoraggiamo a contattare il supporto quando necessario. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida e vi auguriamo un'esperienza sicura e di successo con il nostro prodotto.

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