

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .305

[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 .305](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003465
- N. fab.: 76305
- Diametro (in pollici): .305
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763052

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 acquistato le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO da REDDING. Questa guida fornisce informazioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per evitare potenziali pericoli e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per un uso sicuro in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE. Assicurati di comprendere le caratteristiche di sicurezza e i potenziali rischi associati all'uso di questo prodotto.
- Richiami Migliorati:** In caso di richiamo del prodotto, verrà fornita una notifica tramite avvisi di richiamo standardizzati. Tieni d'occhio gli aggiornamenti per garantire la tua sicurezza.
- Sicurezza negli Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che la piattaforma soddisfi i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- Gruppi Vulnerabili:** È necessario prestare particolare attenzione quando il prodotto viene utilizzato da bambini o da individui con capacità ridotte.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento al contatto con sede nell'UE fornito con il tuo prodotto.
- Avvisi Rapidi:** Rimani informato sulla sicurezza del prodotto e sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Identificazione dei Pericoli:

- Le bussole possono presentare rischi come un'installazione impropria che porta a malfunzionamenti dell'attrezzatura.
- Assicurati che le bussole siano compatibili con la tua attrezzatura per evitare danni.

• Evitare i Pericoli:

- Controlla sempre le bussole per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Non utilizzare le bussole se mostrano segni di usura, crepe o altri danni.
- Assicurati che le bussole siano della dimensione corretta per la tua applicazione per prevenire attriti di dimensionamento e guasti dell'attrezzatura.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte di adulti. Tienilo fuori dalla portata dei bambini per prevenire infortuni accidentali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati di avere la bushing della dimensione corretta per la tua applicazione, come indicato dalle ultime tre cifre del numero di parte (ad es., #RD76XXX).
- Pulisci l'area in cui verrà installata la bushing per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.

- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandoti che sia correttamente posizionata.

2. **Uso:**

- Una volta installata, controlla regolarmente la bushing per segni di usura o danni durante l'uso.
- Mantieni una lubrificazione adeguata come raccomandato per la tua attrezzatura per ridurre l'attrito di dimensionamento.
- Utilizza la tua attrezzatura entro i parametri specificati per prevenire un'usura eccessiva delle bussole.

3. **Manutenzione:**

- Ispeziona periodicamente le bussole per verificarne la corretta adattabilità e funzionalità.
- Sostituisci qualsiasi bushing che mostri segni di danno o usura eccessiva.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali. Controlla i punti di raccolta per il riciclaggio o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il 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