

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO/.259

[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/.259](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003520
- N. fab.: 76259
- Diametro (in pollici): .259
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762598

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 informazioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per ridurre al minimo i rischi e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi di utilizzare in modo sicuro le bussole seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- **Richiami Potenziati:** Rimanere informati su eventuali avvisi di richiamo relativi a questo prodotto. Controllare la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti.
- **Protezione per Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che il venditore soddisfi tutti i requisiti di sicurezza.
- **Gruppi Vulnerabili:** Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui che potrebbero non comprendere come utilizzarlo in sicurezza.
- **Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'acquisto.
- **Allerta Rapida:** Essere consapevoli degli aggiornamenti riguardanti eventuali prodotti non sicuri tramite il sistema Safety Gate.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
 - Le bussole sono realizzate in acciaio trattato termicamente e rivestite in Nitruro di Titanio. Una manipolazione impropria può comportare infortuni o danni.
 - Evitare il contatto con bordi affilati durante la manipolazione delle bussole.
- **Evitare i Pericoli:**
 - Indossare sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), come guanti e occhiali di sicurezza, durante la manipolazione delle bussole.
 - Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- **Restrizioni di Età:** Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti o sotto la supervisione di un adulto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che lo spazio di lavoro sia ben illuminato e organizzato.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze, come indicato dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserire con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandosi che ci sia una vestibilità

sicura.

- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni alla bushing o ai componenti circostanti.

3. Uso:

- Una volta installata, verificare che la bushing sia saldamente in posizione prima dell'uso.
- Durante il funzionamento, monitorare eventuali suoni o movimenti insoliti che potrebbero indicare un problema.
- Se si notano problemi, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare la bushing per danni.

4. Manutenzione:

- Ispezionare regolarmente le bussole per segni di usura o danni.
- Pulire le bussole con un panno morbido e asciutto per rimuovere eventuali detriti o residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considerare le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

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

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. La vostra adesione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

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