

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio/.294

[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/.294](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003485
- N. fab.: 76294
- Diametro (in pollici): .294
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762949

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 istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per un uso sicuro nella sua applicazione prevista. Assicurati di seguire tutte le istruzioni di sicurezza per evitare potenziali pericoli.
- Richiami Potenziati:** In caso di preoccupazioni per la sicurezza, verranno emessi avvisi di richiamo. Rimanere informati su eventuali richiami di prodotto.
- Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Devono essere adottate ulteriori precauzioni se il prodotto viene utilizzato da bambini o individui vulnerabili.
- Avvisi Rapidi:** Rimani aggiornato su eventuali avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto tramite la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Potenziali Pericoli:

- Rischio di infortunio se le bussole non sono installate o utilizzate correttamente.
- Pericoli legati all'attrito durante il funzionamento.

• Evitare i Pericoli:

- Assicurati sempre che le bussole siano compatibili con la tua attrezzatura prima dell'uso.
- Non utilizzare bussole danneggiate o usurate.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, durante la manipolazione e l'installazione delle bussole.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per evitare incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.

2. Installazione:

- Identifica la dimensione corretta della bushing necessaria per la tua applicazione, indicata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Rimuovi con cura la bushing dalla sua confezione.
- Ispeziona la bushing per eventuali segni di danni o difetti prima dell'installazione.
- Segui le linee guida del produttore per installare la bushing nella tua attrezzatura. Assicurati che sia fissata saldamente per prevenire movimenti durante il funzionamento.

3. Uso:

- Usa l'attrezzatura secondo le istruzioni del produttore.
- Monitora la bushing per eventuali segni di usura o danni durante l'uso.
- Se noti un'attrito eccessivo o rumori insoliti, interrompi immediatamente l'uso dell'attrezzatura e ispeziona la bushing.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per l'attenzione a queste importanti istruzioni di 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