

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio/.283

[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/.283](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003446
- N. fab.: 76283
- Diametro (in pollici): .283
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762833

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 importanti sulla sicurezza e istruzioni per l'uso, l'installazione e lo smaltimento corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Utilizzare sempre le bussole in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare le bussole per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare prodotti danneggiati.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizzare attrezzature di protezione personale (DPI) appropriate, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione delle bussole.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per prevenire incidenti.
- Segnalare eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
 - Rischio di infortuni a causa di bordi affilati durante la manipolazione.
 - Rischio di dimensionamento errato che può portare a malfunzionamenti dell'attrezzatura.
- **Evitare i Pericoli:**
 - Manipolare le bussole con attenzione per evitare tagli o infortuni.
 - Assicurarsi che la dimensione della bushing sia appropriata per la propria applicazione per prevenire danni all'attrezzatura.
 - Seguire tutti gli incrementi di dimensionamento raccomandati per garantire una corretta adattabilità e funzionalità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
 1. Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze (.185" a .368" in incrementi di .001").
 2. Assicurarsi che la bushing sia pulita e priva di detriti prima dell'installazione.
 3. Allineare la bushing con il collo del die di ricarica e premere in posizione fino a quando non è sicura.
 4. Controllare nuovamente l'adattamento per garantire che non ci sia movimento.
- **Uso:**
 1. Utilizzare le bussole solo con attrezzature di ricarica compatibili.
 2. Controllare regolarmente la bushing per usura e danni durante l'uso.
 3. Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'uso della bushing e ispezionare per eventuali danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono danneggiate o contengono materiali pericolosi.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo alle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, fare riferimento al punto di contatto fornito nella confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

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