

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per matrice ricalibratura collo .265

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushing per collo in acciaio inossidabile temprato di L.E. Wilson. Wilson produce i suoi bushings in incrementi di .001". La dimensione contrassegnata su di essi si riferisce al centro del bushing, che è fresato con un cono di .003". Poiché il collo della cartuccia raggiunge solo il centro, è possibile ottenere una dimensione leggermente più stretta girando il bushing, con le marcature rivolte verso la cartuccia (marcature rivolte verso il basso). Questo è principalmente un passaggio d'emergenza da adottare se il rame si è indurito, tornando indietro di più, e non terrà più il proiettile; oppure per una regolazione fine della dimensione per fornire meno "compressione" aggiuntiva rispetto all'uso del bushing più piccolo nella normale modalità. Realizzato con specifiche simili ai bushing per collo Redding. Non è intercambiabile con i dies Forster o RCBS. Suggerimento Brownells Gun Tech™: Ci sono due modi per selezionare i bushing per collo in acciaio di cui hai bisogno: (1) Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003". Questo consente circa .001" di rame per tornare indietro per una corretta tensione del collo. (2) Puoi anche misurare lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del tuo proiettile e sottrarre .002" a .003".



Caratteristiche

- Nome: [Boccola in acciaio per matrice ricalibratura collo .265](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002438
- N. fab.: B-265
- Diametro (in pollici): .265
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024558

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265
- Chi siamo

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265. Questo prodotto è progettato per la precisione nella dimensione del collo di cartucce in ottone nelle applicazioni di ricarica. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Utilizzare sempre le bussole per collo in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano cartucce in ottone e attrezzature per la ricarica.
- Tenere le bussole per collo fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bussole per collo per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche per la Sicurezza durante l'Uso

- **Pericoli Potenziali:** L'uso improprio delle bussole per collo può portare a una dimensione errata, che potrebbe risultare in munizioni non sicure.
- **Evitare i Pericoli:**
 - Misurare sempre il diametro esterno del collo della cartuccia caricata prima di selezionare una bushing.
 - Non superare le regolazioni di dimensione raccomandate quando si utilizzano le bussole.
 - Se il rame si è indurito e non tiene più il proiettile, utilizzare solo come ultima risorsa il passaggio di emergenza di girare la bushing.
 - Assicurarsi che la bushing sia saldamente attaccata al die prima dell'uso per prevenire incidenti.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:** Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui che hanno conoscenze nella ricarica e nella gestione delle munizioni. Non è adatto per l'uso da parte di bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Bushing Giusta:

- Misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata.
- Sottrarre .002" a .003" per determinare la dimensione della bushing appropriata.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo della cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".

2. Installazione:

- Assicurarsi che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserire la bushing selezionata nel die, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Serrare il die saldamente per prevenire qualsiasi movimento durante l'uso.

3. Uso:

- Posizionare la cartuccia in ottone nel portacartucce della pressa di ricarica.
- Azionare la pressa per dimensionare il collo della cartuccia utilizzando la bushing installata.
- Se necessario, è possibile girare la bushing con le marcature rivolte verso il basso per una regolazione fine.

4. Ispezione PostUso:

- Dopo l'uso, ispezionare la bushing per segni di usura o danni.
- Pulire la bushing secondo necessità per mantenere le prestazioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole per collo danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controllare le opzioni di riciclaggio per i componenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito ufficiale.

Grazie per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle vostre bussole per collo.

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