

Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola - L.E. WILSON

7MM PRC BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il dies di dimensionamento completo tipo bushing della Wilson. Questo dies ti permetterà di dimensionare il collo della cartuccia secondo la tensione desiderata, insieme a dimensionare il resto del corpo della cartuccia contemporaneamente. Il dies include una asta di decapping regolabile in profondità. È incluso un punzone di decapping extra. Questi dies non contengono un espansore. Realizzati in acciaio di alta qualità trattato termicamente. Questi dies a bushing a lunghezza completa imitano il dimensionamento del collo dei dies di dimensionamento del collo della Wilson e sono progettati per lasciare 3/16" nella parte inferiore del collo della cartuccia non dimensionato, una pratica che molti tiratori preferiscono e trovano più accurata rispetto al dimensionamento dell'intero collo. Realizzati con materiale di alta qualità - induriti secondo le specifiche L.E. Wilson, più duri di un bullone di grado 8. Bushings intercambiabili. Dimensioni standard per presse di ricarica da 7/8 di pollice. Dimensioni della spalla e del corpo. Parti in acciaio inossidabile per una finitura durevole e di lunga durata. Durevole e preciso. Dado di bloccaggio prodotto da L.E. Wilson - spessore di .225" dal bordo interno al bordo esterno più esterno, .270" di altezza e 1.250" di larghezza totale OD. Il bushing del collo è venduto separatamente; suggeriamo di utilizzare i bushing del collo L.E. Wilson, ma anche i bushing Redding si adatteranno.



Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON 7MM PRC BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 430114481
- N. fab.: FLD-7PRC
- Cartuccia: 7mm PRC
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die
- Peso della spedizione: 0.277kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 815145029782

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Dadi Ricalibratori a Piena Lunghezza con Bussola L.E. WILSON 7MM PRC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Dadi Ricalibratori a Piena Lunghezza con Bussola L.E. WILSON 7MM PRC

Introduzione

Grazie per aver scelto il Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola L.E. WILSON 7MM PRC. Questo prodotto è progettato per garantire un dimensionamento preciso delle cartucce, ma è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente ben ventilato e privo di polvere.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti per proteggere gli occhi e le mani durante l'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Non utilizzare il prodotto per scopi non previsti o in modi che potrebbero compromettere la sicurezza.
- In caso di malfunzionamento o danni, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre che il dado di bloccaggio sia fissato correttamente prima di utilizzare il dies.
- Non forzare mai il dies durante il dimensionamento; un'eccessiva pressione può danneggiare il prodotto e causare infortuni.
- Assicurati che le parti in acciaio inossidabile siano pulite e prive di ruggine o corrosione prima dell'uso.
- Utilizza solo bushings L.E. Wilson o Redding compatibili per garantire la massima sicurezza e precisione.
- Non tentare di smontare o riparare il prodotto senza le conoscenze adeguate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Dies:

- Fissa il dies nella pressa di ricarica da 7/8 di pollice.
- Assicurati che il dado di bloccaggio sia serrato correttamente.

2. Preparazione della Cartuccia:

- Inserisci la cartuccia nella camera del dies.
- Regola la profondità della asta di decapping secondo le necessità.

3. Dimensionamento della Cartuccia:

- Aziona la pressa per dimensionare la cartuccia.
- Controlla che il collo della cartuccia sia dimensionato secondo le specifiche desiderate.

4. Decapping:

- Utilizza il punzone di decapping extra incluso per rimuovere i bossoli.

5. Controllo Finale:

- Verifica che il dimensionamento sia conforme alle tue specifiche prima di utilizzare la cartuccia.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti di metallo.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni rilevanti.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola L.E. WILSON 7MM PRC. La sicurezza è una priorità fondamentale; pertanto, è importante rimanere informati e cauti durante l'uso di attrezzature di ricarica.

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