

Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola - Matrice di ridimensionamento a piena lunghezza con bussola 6.5 CREEDMOOR

[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: [Matrice di ridimensionamento a piena lunghezza con bussola 6.5 CREEDMOOR](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017492
- N. fab.: FLD-6CRED
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145026118

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I DIES DI DIMENSIONAMENTO COMPLETO A BUSHING L.E. WILSON 6.5 CREEDMOOR
- Chi siamo

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I DIES DI DIMENSIONAMENTO COMPLETO A BUSHING L.E. WILSON 6.5 CREEDMOOR

Introduzione

Grazie per aver acquistato il dies di dimensionamento completo a bushing L.E. Wilson per 6.5 Creedmoor. Questo prodotto è progettato per fornire precisione e coerenza nella ricarica delle munizioni. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del dies.

Linee guida generali di sicurezza

- Utilizzare sempre il dies in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di distrazioni.
- Indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, compresi occhiali protettivi, per proteggere da trucioli metallici e detriti.
- Conservare il dies in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il dies per usura o danni prima di ogni utilizzo.

Precauzioni specifiche per l'uso

- Prestare attenzione ai bordi affilati del dies e degli strumenti associati.
- Assicurarsi che il dies sia correttamente regolato prima dell'uso per evitare di sovradimensionare o danneggiare le cartucce.
- Utilizzare solo bushing per collo compatibili come raccomandato dal produttore.
- Non superare i limiti di carico raccomandati per il dies e la pressa di ricarica.
- Se si avverte un rumore insolito o resistenza durante l'operazione, fermarsi immediatamente e ispezionare il dies.
- Seguire sempre pratiche di ricarica sicure, inclusa la verifica di eventuali doppi caricamenti e garantire misurazioni corrette della polvere.

Istruzioni per l'installazione e l'uso

1. Installazione:

- Fissare il dies nella pressa di ricarica utilizzando il dado di bloccaggio fornito.
- Assicurarsi che il dies sia serrato adeguatamente, ma non stringere eccessivamente poiché ciò potrebbe causare danni.
- Selezionare e installare il bushing per collo appropriato in base alla tensione desiderata del collo.

2. Uso:

- Inserire una cartuccia pulita e dimensionata nel supporto per cartucce della pressa.
- Regolare la asta di decapping alla profondità desiderata per decappare il primer.
- Tirare la maniglia della pressa per dimensionare la cartuccia. Monitorare il processo per garantire un dimensionamento corretto.
- Dopo il dimensionamento, ispezionare la cartuccia per eventuali problemi, come crepe o deformazioni.
- Ripetere il processo per ulteriori cartucce secondo necessità.

Istruzioni per lo smaltimento

- Smaltire eventuali dies danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare parti metalliche nei rifiuti normali. Controllare con i centri di riciclaggio locali per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di contatto per ulteriore supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza del prodotto o le istruzioni, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il centro di supporto designato.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il dies di dimensionamento completo a bushing L.E. Wilson. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle pratiche raccomandate per ottenere i migliori risultati. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

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