

Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola - 6XC (II) Matrice full-length a bussola

[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: [6XC \(II\) Matrice full-length a bussola](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018874
- N. fab.: FLD-6XC
- Cartuccia: 6mm XC II
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die
- Peso della spedizione: 0.268kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 815145026088

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo di BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6XC \(II\)](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo di BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6XC (II)

Introduzione

Grazie per aver scelto i BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6XC (II). Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate nella ricarica delle cartucce. Per garantire un uso sicuro e corretto, è fondamentale seguire attentamente le linee guida di sicurezza e le istruzioni contenute in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti quando utilizzi strumenti di ricarica.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se è danneggiato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non utilizzare il dies per applicazioni diverse da quelle per cui è progettato.
- Assicurati che il dies sia correttamente installato sulla pressa di ricarica prima dell'uso.
- Utilizza solo bushings compatibili con il tuo dies. Si consiglia di utilizzare bushings L.E. Wilson.
- Non forzare il dies durante il processo di dimensionamento. Se incontri resistenza, verifica l'installazione e la compatibilità.
- Non lasciare mai il dies incustodito durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Dies

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
- Rimuovi il dado di bloccaggio dal dies.
- Inserisci il dies nella pressa di ricarica e fissalo saldamente.
- Riapplica il dado di bloccaggio e assicurati che sia ben stretto.

2. Utilizzo del Dies

- Posiziona la cartuccia nel dies.
- Regola la profondità della asta di decapping secondo le necessità.
- Esegui il ciclo di dimensionamento con movimenti lenti e controllati.
- Controlla la cartuccia per assicurarti che sia dimensionata correttamente.

3. Manutenzione

- Pulisci il dies dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere o sporco.
- Conserva il dies in un luogo asciutto e protetto da umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici e attrezzature da ricarica.
- Contatta il tuo comune per informazioni su centri di raccolta per rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza, consultare il sito web ufficiale del produttore o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza di ricarica sicura e soddisfacente. Ricorda di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e di controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso il sistema Safety Gate 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