

Kit di dies full-length con boccola e calibro per bossoli - Set di matrici full-length con boccola per 6.5 CREEDMOOR

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

Questo è un kit completo e aggiornato di die a lunghezza totale in acciaio inossidabile L.E. Wilson che include: die di ridimensionamento a bushing a lunghezza totale, die di caricamento, calibro di spaziatura della lunghezza del caso. Il die di dimensionamento a bushing di tipo L.E. Wilson a lunghezza totale ridimensiona simultaneamente l'intero corpo del caso, mentre consente di dimensionare separatamente il collo per fornire la tensione esatta necessaria per il proiettile specifico che stai caricando. Il die include un'asta di decapping a profondità regolabile, oltre a una punta di decapping di riserva (giusto per precauzione). Non contiene un espansore. Filettature standard 7/8"-14 per l'uso nella maggior parte delle presse di ricarica comuni. Il die di caricamento in acciaio inossidabile di Wilson presenta una parte superiore a micrometro che consente regolazioni precise della profondità di caricamento in incrementi di .001". Sia il proiettile che il caso sono saldamente mantenuti in perfetta allineamento mentre il proiettile viene inserito nel caso. Progettato per l'uso con un martello o una pressa ad albero. NON per l'uso su una presa convenzionale 7/8. L'ultimo componente nel kit di die a lunghezza totale di Wilson è il loro calibro di spaziatura della lunghezza del caso. È un calibro a cilindro non regolabile in un pezzo unico che misura la lunghezza del caso dalla base della cartuccia alla spalla, così come la lunghezza massima del caso. Utilizzato per confrontare i casi ridimensionati e le cartucce finite rispetto alle dimensioni minime della camera SAAMI, in modo da poter essere certi che i tuoi colpi finiti siano entro le specifiche per la lunghezza del caso min/max E spaziatura min/max. Il set di die a bushing a lunghezza totale di Wilson con calibro del caso offre ai ricaricatori di precisione un vantaggio extra nel realizzare le munizioni finite più consistenti possibile.



Caratteristiche

- Nome: [Set di matrici full-length con boccola per 6.5 CREEDMOOR](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018048
- N. fab.: KBFC-65CRE
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die Set
- Peso della spedizione: 0.975kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 815145028860

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Die a Lunghezza Totale L.E. Wilson 6.5 Creedmoor](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Die a Lunghezza Totale L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Die a Lunghezza Totale L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni eccellenti e precisione nella ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare il kit in presenza di bambini o animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di materiali infiammabili.
- Non utilizzare il kit se presenta danni visibili o segni di usura.
- Segui tutte le normative locali e nazionali relative alla ricarica delle munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Leggi attentamente il manuale dell'utente prima di iniziare l'uso.
- Utilizza solo polvere e proiettili raccomandati per il calibro 6.5 Creedmoor.
- Non sovraccaricare le munizioni; segui le ricette di ricarica consigliate.
- Assicurati che il die sia correttamente installato e fissato sulla pressa prima di utilizzarlo.
- Non tentare di modificare o riparare il die da solo; contatta un professionista se necessario.
- Evita di lavorare in condizioni di scarsa illuminazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die:

- Rimuovi il die dalla confezione e verifica che non ci siano danni.
- Fissa il die nella pressa di ricarica utilizzando le filettature standard 7/8"14.
- Assicurati che il die sia ben allineato e serrato.

2. Uso del Die di Ridimensionamento:

- Inserisci il caso vuoto nel die e abbassa il braccio della pressa per ridimensionare il caso.
- Controlla che il collo del caso sia dimensionato correttamente per il proiettile specifico.
- Ripeti il processo per tutti i casi che desideri ridimensionare.

3. Caricamento del Proiettile:

- Utilizza il die di caricamento in acciaio inossidabile per inserire il proiettile nel caso.
- Regola la profondità di caricamento utilizzando la parte superiore a micrometro del die.
- Assicurati che il proiettile e il caso siano allineati correttamente durante l'inserimento.

4. Controllo della Lunghezza del Caso:

- Utilizza il calibro di spaziatura della lunghezza del caso per verificare la lunghezza corretta.
- Confronta i casi ridimensionati con le specifiche SAAMI per garantire la conformità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; verifica se ci sono programmi di riciclaggio disponibili.
- Assicurati che tutti i materiali pericolosi siano smaltiti in modo sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un professionista qualificato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza sicura e produttiva con il Kit di Die a Lunghezza Totale L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornirti un prodotto di qualità.

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