

Dado full-length 1 1/4 - Matrice di ricalibratura Full Length 5,6x57

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

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo in lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL hanno un perno espulsore di innescio integrato. Tutti i mandrini utilizzati, l'espansore e il perno espulsore possono essere sostituiti facilmente se necessario, con poco sforzo.

La calibrazione avviene quando il bossolo viene spinto nel die. Il collo del bossolo viene calibrato dall'interno quando viene estratto dal die. Questo formerà il bossolo e garantirà una corretta tensione del collo.

La corretta posizione del die nella pressa è impostata con il dado di blocco. Tutti i componenti rilevanti hanno un numero articolo per un facile riordino se necessario. Troverai ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e ricambi nel manuale.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Matrice di ricalibratura Full Length 5,6x57](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012994
- N. fab.: 3026011
- Filettatura: 1 1/4
- Peso della spedizione: 0.65kg
- Altezza di spedizione: 55mm
- Larghezza di spedizione: 55mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 5,6x57
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 5,6x57

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 5,6x57. Questo prodotto è progettato per fornire un'accurata dimensione dei bossoli in lunghezza completa. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per garantire un funzionamento sicuro ed efficace. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzo Sicuro del Prodotto:** Assicurati di utilizzare il die solo per lo scopo previsto. Non utilizzare il die in modo improprio o per applicazioni non specificate.
- Controllo Periodico:** Controlla regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni. Se noti anomalie, interrompi l'uso e sostituisci il componente difettoso.
- Ambiente di Lavoro:** Utilizza il die in un'area ben illuminata e priva di distrazioni. Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata.
- Protezione Personale:** Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il die per proteggerti da schegge o materiali volanti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggio dei Bossoli:** Fai attenzione durante il maneggio dei bossoli, in particolare se sono stati precedentemente utilizzati. Assicurati che non ci siano residui di polvere da sparo.
- Controllo della Pressione:** Non applicare una pressione eccessiva durante il processo di dimensionamento. Segui le istruzioni del produttore per le impostazioni di pressione appropriate.
- Uso di Accessori:** Utilizza solo accessori e ricambi raccomandati dal produttore per garantire compatibilità e sicurezza.
- Sicurezza per i Minori:** Tieni il die e tutti i suoi accessori lontano dalla portata dei bambini. Non consentire ai minori di utilizzare il die senza supervisione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata prima di iniziare l'installazione.
- Fissa il die nella pressa utilizzando il dado di blocco. Assicurati che sia ben serrato.
- Controlla che il perno espulsore di innesco sia posizionato correttamente.

2. Dimensionamento dei Bossoli:

- Inserisci il bossolo nel die.
- Attiva la pressa per spingere il bossolo nel die. La calibrazione avverrà automaticamente.
- Estrai il bossolo dal die. Verifica che il collo del bossolo sia calibrato correttamente.

3. Sostituzione dei Componenti:

- Se necessario, rimuovi l'espansore o il perno espulsore per la sostituzione. Segui le istruzioni specifiche per il tuo modello.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento dei Componenti:** Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali. Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla i materiali in conformità con le normative locali.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, controlla il manuale fornito o visita il sito web del produttore. In caso di domande o preoccupazioni, contatta direttamente il produttore.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro ed efficace del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 5,6x57. La tua sicurezza è la nostra priorità. Assicurati di rimanere informato sulle pratiche di sicurezza e di utilizzare il prodotto in modo responsabile.

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