

Dado full-length 1 1/4 - Dima di ricalibratura full-length 378 Wea Mag

I dies FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo in lunghezza totale. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri dies FL sono dotati di un pin espulsore del primer integrato. Tutti i mandrini utilizzati, l'espansore e il pin espulsore possono essere facilmente sostituiti 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 posizione corretta del die nella pressa è impostata con il dado di bloccaggio. 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: [Dima di ricalibratura full-length 378 Wea Mag](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013051
- N. fab.: 3484411
- 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 378 Wea Mag
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli in lunghezza totale e garantire prestazioni ottimali. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un ambiente di lavoro ben illuminato e ventilato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il die e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre occhiali di sicurezza e guanti protettivi durante l'uso.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danni o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Calibrazione:** Assicurati che il bossolo sia inserito correttamente nel die per una calibrazione adeguata.
- **Pin Espulsore:** Controlla che il pin espulsore del primer sia in buone condizioni e funzioni correttamente.
- **Dado di Bloccaggio:** Verifica che il dado di bloccaggio sia serrato per garantire la stabilità del die durante l'uso.
- **Sostituzione dei Componenti:** Sostituisci i mandrini, l'espansore e il pin espulsore solo con componenti compatibili e raccomandati dal produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die:

- Monta il die nella pressa utilizzando il dado di bloccaggio.
- Assicurati che il die sia posizionato verticalmente e saldamente fissato.

2. Preparazione del Bossolo:

- Controlla che il bossolo sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bossolo nel die, assicurandoti che sia allineato correttamente.

3. Calibrazione del Bossolo:

- Aziona la pressa per spingere il bossolo nel die.
- Una volta estratto, verifica che il collo del bossolo sia calibrato correttamente.

4. Espulsione del Primer:

- Dopo la calibrazione, il pin espulsore del primer espellerà il primer usato.
- Controlla che il pin funzioni correttamente e sostituiscilo se necessario.

5. Manutenzione:

- Pulisci il die regolarmente per mantenerlo in buone condizioni.
- Controlla periodicamente tutti i componenti per segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente. Ricicla o smaltisci in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, ti invitiamo a contattare il nostro servizio clienti. Troverai ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e ricambi nel manuale.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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