

Dado full-length 1 1/4 - Dima full-length per .338 Blaser Mag

I dies FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri dies FL dispongono di un perno espulsore di primer integrato. Tutti i mandrini utilizzati, l'espansore e il perno 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 parti di ricambio nel manuale.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Dima full-length per .338 Blaser Mag](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013040
- N. fab.: 3382911
- 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 di Sicurezza per l'Uso del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 Blaser Mag
- Chi siamo

Guida di Sicurezza per l'Uso del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 Blaser Mag

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 Blaser Mag. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Si prega di leggere attentamente le istruzioni e di seguire tutte le linee guida di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Non utilizzare il die in condizioni di umidità o bagnato per evitare rischi elettrici o di corrosione.
- Controlla regolarmente il die per segni di usura o danni e sostituisci i componenti danneggiati immediatamente.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Manipolazione dei bossoli:** Assicurati che i bossoli siano completamente freddi prima di maneggiarli.
- **Utilizzo della pressa:** Segui le istruzioni del produttore per la configurazione della pressa. Assicurati che il die sia fissato saldamente prima di iniziare il processo di ricarica.
- **Sostituzione dei componenti:** Utilizza solo parti di ricambio originali o approvate dal produttore per garantire la compatibilità e la sicurezza.
- **Calibrazione:** Segui attentamente le istruzioni per la calibrazione del die, poiché un'errata calibrazione può portare a risultati imprecisi e potenzialmente pericolosi.
- **Lavoro a lungo termine:** Fai delle pause regolari durante l'uso prolungato per evitare affaticamento e mantenere la concentrazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die:

- Rimuovi il die dalla confezione e controlla che tutti i componenti siano presenti.
- Monta il die nella pressa utilizzando il dado di bloccaggio per fissarlo in posizione.
- Regola la posizione del die in base alle specifiche del tuo bossolo.

2. Uso del Die:

- Inserisci il bossolo nel die e assicurati che sia posizionato correttamente.
- Aziona la pressa per spingere il bossolo nel die. Questo processo calibra il collo del bossolo dall'interno.
- Una volta completato, rimuovi il bossolo dal die e verifica la qualità e la tensione del collo.

3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il die per rimuovere polvere e detriti.
- Controlla il perno espulsore e l'espansore per assicurarti che funzionino correttamente.
- Se necessario, sostituisci i componenti utilizzando il numero articolo per facilitare il riordino.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di imballaggio e dei componenti usurati.
- Non smaltire i prodotti inquinanti nei rifiuti domestici. Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per la corretta gestione dei rifiuti.
- Assicurati che tutti i materiali siano smaltiti in modo sicuro per proteggere l'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di articolo e le informazioni sul prodotto per facilitare la comunicazione.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza ti aiuterà a utilizzare il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 338 Blaser Mag in modo sicuro e efficace. Per qualsiasi dubbio o domanda, non esitare a cercare assistenza. 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