

Full Length Die 7/8 - Full Length Die 338 Rem Ultra Mag

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

Il die FL è utilizzato per dimensionare il bossolo in lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL hanno un perno espulsore di primer integrato. Tutti gli spindles 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 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: [Full Length Die 338 Rem Ultra Mag](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012804
- N. fab.: 3385301
- Filettatura: 7/8
- Peso della spedizione: 0.3kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 125mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 Full Length Die 338 Rem Ultra Mag](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 Full Length Die 338 Rem Ultra Mag

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 Full Length Die 338 Rem Ultra Mag. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli in lunghezza completa, garantendo prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die solo per il suo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni.
- Se noti anomalie o malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'uso del die per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Indossa guanti protettivi per evitare il contatto diretto con i materiali.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare il die oltre le sue capacità; segui le istruzioni di calibrazione.
- Non utilizzare il die se non sei sicuro della sua corretta installazione o funzionamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die

- Fissa il die alla pressa utilizzando il dado di blocco.
- Assicurati che il die sia posizionato correttamente per garantire un funzionamento sicuro.

2. Calibrazione del Bossolo

- Inserisci il bossolo nel die e applica una pressione uniforme per dimensionarlo.
- Verifica che il collo del bossolo venga calibrato correttamente durante l'estrazione dal die.

3. Sostituzione dei Componenti

- Se necessario, sostituisci lo spindles, l'espansore o il perno espulsore con componenti compatibili.
- Segui le istruzioni nel manuale per la sostituzione dei componenti.

4. Manutenzione

- Pulisci regolarmente il die per rimuovere polvere e residui.
- Controlla periodicamente i componenti per assicurarti che siano in buone condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta il tuo rivenditore per informazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o un esperto del settore. Assicurati di avere a disposizione il numero articolo per facilitare la richiesta di assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Full Length Die 7/8 Full Length Die 338 Rem Ultra Mag in modo sicuro ed efficace. Ricorda di controllare regolarmente il prodotto e di segnalare eventuali problemi alle autorità competenti. 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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