

Matrice di ridimensionamento full-length 7/8 - Punzone di ricalibratura full-length 6,5x50 R Reb

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

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo dell'otturatore a 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 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 raggiungerà 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: [Punzone di ricalibratura full-length 6,5x50 R Reb](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012763
- N. fab.: 3148401
- Calibro: -
- Filettatura: 7/8
- Matrice tipo: -
- 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 e 6,5x50 R Reb](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 e 6,5x50 R Reb

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 e 6,5x50 R Reb. Questo prodotto è progettato per garantire una calibrazione precisa del bossolo dell'otturatore a lunghezza completa. 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 die in un ambiente sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e privo di oggetti non necessari per evitare incidenti.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danneggiamento o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del die.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare mai il bossolo nel die. Se il bossolo non entra facilmente, verifica che sia corretto e privo di difetti.
- Assicurati che il die sia correttamente fissato alla pressa prima di iniziare a lavorare.
- Non tentare di riparare il die da solo se si verifica un malfunzionamento. Rivolgiti a un professionista qualificato.
- Conserva il die in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Utilizza sempre il dado di bloccaggio per impostare la posizione corretta del die nella pressa.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die

- Fissa il die alla pressa utilizzando il dado di bloccaggio.
- Assicurati che il die sia allineato correttamente con il meccanismo della pressa.

2. Calibrazione del Bossolo

- Inserisci il bossolo nel die.
- Spingi il bossolo fino in fondo per calibrare il collo dall'interno.
- Estrai il bossolo dal die per completare il processo di calibrazione.

3. Sostituzione dei Componenti

- Se necessario, sostituisci l'espansore e il perno espulsore seguendo le istruzioni nel manuale.
- Assicurati di utilizzare solo componenti di ricambio originali per garantire la sicurezza e l'efficacia del die.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il die con i rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Se il die è danneggiato o non utilizzabile, contatta un centro di smaltimento autorizzato per una corretta gestione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di articolo a portata di mano per facilitare il supporto.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza ti aiuterà a utilizzare il Full Length Die 7/8 e 6,5x50 R Reb in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità. Se hai domande o dubbi, non esitare a contattare il supporto.

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