

Dado full-length 1 1/4 - Ricalibratore full-length 7mm STW

I dies FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri dies FL sono dotati di un perno espulsore di innescò 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 all'interno del 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 pertinenti 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: [Ricalibratore full-length 7mm STW](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013023
- N. fab.: 3213611
- 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 7mm STW](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 7mm STW

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 7mm STW. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli a lunghezza completa in modo sicuro ed efficace. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza ottimale e ridurre il rischio di incidenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sulle eventuali richiamate tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Assicurati che il die sia ben fissato alla pressa prima di iniziare il lavoro.
- Non sovraccaricare il die oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Evita di toccare il die o il bossolo durante il processo di estrazione.
- Non tentare di modificare o riparare il die senza la supervisione di un professionista qualificato.
- Segui le istruzioni di calibrazione per garantire un corretto funzionamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die

- Fissa il die nella pressa utilizzando il dado di bloccaggio.
- Assicurati che il die sia allineato correttamente per evitare danni durante l'uso.

2. Uso del Die

- Inserisci il bossolo nel die.
- Utilizza l'espansore rimovibile se necessario per la calibrazione.
- Spingi il bossolo all'interno del die per avviare il processo di dimensionamento.
- Estrai il bossolo dal die. Il collo del bossolo sarà calibrato correttamente.
- Controlla il bossolo per eventuali difetti dopo il processo.

3. Manutenzione

- Pulisci il die regolarmente per rimuovere polvere e detriti.
- Sostituisci il perno espulsore o l'espansore se necessario, seguendo le istruzioni del produttore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Controlla se ci sono punti di raccolta specifici per i materiali metallici o pericolosi.

Informazioni per ulteriore supporto

Per ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e ricambi, consulta il manuale fornito con il prodotto. Se hai domande o necessiti di supporto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 7mm STW. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro!

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