

Dado full-length 1 1/4 - Dado full-length 7mm Rem SAUM

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo in lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL sono dotati 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 ricambi nel manuale.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Dado full-length 7mm Rem SAUM](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013021
- N. fab.: 3209311
- 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 per 7mm Rem SAUM](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 per 7mm Rem SAUM. Questo prodotto è progettato per dimensionare il bossolo in lunghezza completa, garantendo prestazioni affidabili e sicure. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza ottimale e prevenire incidenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ordinata 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 prodotto.
- Se hai domande o dubbi sull'uso del die, consulta il manuale o contatta un esperto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre il die prima dell'uso per assicurarti che sia in buone condizioni.
- Non forzare il bossolo nel die; applica una pressione uniforme e controllata.
- Assicurati che il dado di bloccaggio sia ben fissato prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non utilizzare l'espansore o il perno espulsore se sono danneggiati.
- Non lasciare il die incustodito durante l'uso.
- Se il die si surriscalda, interrompi l'uso e lascia raffreddare prima di continuare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Lavoro

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Verifica che la pressa sia stabile e sicura.

2. Installazione del Die

- Posiziona il die nella pressa e utilizza il dado di bloccaggio per fissarlo in posizione.
- Controlla che il die sia allineato correttamente e che non ci siano spazi vuoti.

3. Dimensionamento del Bossolo

- Inserisci il bossolo nel die, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Applica una pressione uniforme per spingere il bossolo nel die.
- Estrai il bossolo dal die e verifica che il collo sia calibrato correttamente.

4. Manutenzione

- Pulisci il die regolarmente per rimuovere polvere e residui.
- Sostituisci il perno espulsore e l'espansore se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.

- Non smaltire il die in modo irresponsabile; considera di riciclarlo se possibile.
- Se il die è danneggiato oltre la riparazione, contatta un centro di smaltimento autorizzato per una corretta gestione.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per assistenza, consulta il tuo rivenditore o il manuale del prodotto per ulteriori informazioni e risorse. Assicurati di avere a disposizione il numero articolo per facilitare il processo di assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza sicura e produttiva con il Full Length Die 1 1/4 per 7mm Rem SAUM. Ricorda che la sicurezza è la priorità numero uno durante l'uso di attrezzature di ricarica.

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