

Matrice di ridimensionamento full-length 7/8 - Ricalibratore full-length 6,5x65 RWS

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

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL hanno un perno espulsore di primer 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 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 pezzi di ricambio nel manuale.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Ricalibratore full-length 6,5x65 RWS](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012769
- N. fab.: 3158401
- 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 6,5x65 RWS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 e 6,5x65 RWS

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 e 6,5x65 RWS. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli a lunghezza completa in modo sicuro ed efficace. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il die solo per l'uso previsto, ovvero il dimensionamento dei bossoli.
- Assicurarli di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il die lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti quando si utilizza il die.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o usura.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
 - Rischi di lesioni dovuti a schegge o materiali volanti.
 - Possibilità di malfunzionamenti se non utilizzato correttamente.
- **Istruzioni per Evitare i Rischi:**
 - Assicurarli che il die sia fissato saldamente alla pressa prima dell'uso.
 - Non forzare il bossolo nel die; utilizzare una pressione uniforme.
 - Controllare regolarmente il die e i suoi componenti per segni di usura.
- **Avvertenze per Pubblico Specifico:**
 - Questo prodotto non è destinato a persone di età inferiore ai 18 anni.
 - I principianti dovrebbero ricevere una formazione adeguata prima dell'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die:

- Assicurarli che la pressa sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Posizionare il die nella pressa e utilizzare il dado di bloccaggio per fissarlo in posizione.
- Verificare che il die sia allineato correttamente prima di iniziare.

2. Utilizzo del Die:

- Inserire il bossolo nel die e applicare una pressione uniforme.
- Utilizzare l'espansore rimovibile se necessario per dimensionare correttamente il bossolo.
- Estrarre il bossolo dal die e controllare la calibrazione del collo.

3. Manutenzione:

- Pulire regolarmente il die e i suoi componenti per garantire un funzionamento ottimale.
- Sostituire il perno espulsore e l'espansore se mostrano segni di usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il die e i suoi componenti secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il manuale o contattare il produttore. Assicurarsi di avere il numero articolo a portata di mano per facilitare il supporto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile utilizzare il Full Length Die 7/8 e 6,5x65 RWS in modo efficace e sicuro. La vostra sicurezza è la nostra priorità, quindi non esitate a contattare il produttore per qualsiasi domanda o chiarimento.

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