

## Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 350 Mag Rigby

I dies FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo in lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri dies 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 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 rilevanti hanno un numero articolo per un facile riordino, se necessario. Troverai ulteriori istruzioni e assistenza nella scelta degli accessori e dei ricambi nel manuale.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caratteristiche

- Nome: [Full Length Die 350 Mag Rigby](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013046
- N. fab.: 3439211
- 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 350 Mag Rigby](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 350 Mag Rigby

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 350 Mag Rigby. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente le istruzioni e di seguire tutte le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il die lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Utilizzare il die in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi o polveri nocive.
- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione personale, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Controllare frequentemente il die per segni di usura o danni. Non utilizzare un die danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni di montaggio e utilizzo fornite nel manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare mai il bossolo all'interno del die. Se incontra resistenza, controllare il die e il bossolo per eventuali danni.
- Assicurarsi che il die sia correttamente fissato alla pressa prima di iniziare il processo di ricarica.
- Non utilizzare il die con bossoli che non siano compatibili con il modello specificato.
- Non tentare di smontare il die mentre è in uso o sotto pressione.
- In caso di malfunzionamento o di problemi durante l'uso, interrompere immediatamente l'operazione e consultare il manuale per la risoluzione dei problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Assicurarsi che la pressa sia spenta e scollegata prima di iniziare l'installazione.
- Fissare il die nella pressa utilizzando il dado di bloccaggio, assicurandosi che sia ben serrato.
- Controllare che il perno espulsore di primer sia correttamente posizionato.

### 2. Utilizzo del Die

- Inserire il bossolo nel die e assicurarsi che sia allineato correttamente.
- Azionare la pressa lentamente, applicando una pressione uniforme.
- Dopo il processo di calibrazione, estrarre il bossolo dal die e controllare il collo per eventuali deformazioni.
- Se necessario, sostituire l'espansore o il perno espulsore seguendo le istruzioni fornite.

### 3. Manutenzione del Die

- Pulire regolarmente il die per rimuovere polvere e residui.
- Controllare frequentemente i componenti per usura e sostituirli se necessario.

## 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. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali plastici.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 350 Mag Rigby, consultare il manuale o visitare il sito web del produttore. In caso di domande o dubbi, è possibile contattare il supporto clienti del produttore per assistenza.

Si prega di seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro e responsabile del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 350 Mag Rigby. La sicurezza è fondamentale e il rispetto di queste istruzioni contribuirà a prevenire incidenti e a garantire un'esperienza positiva con il prodotto.

# 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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](http://www.brownells.it)