

# Dado full-length 1 1/4 - Ricalibratore full-length per 7mm Blaser Mag

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 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 ricambi nel manuale.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Ricalibratore full-length per 7mm Blaser Mag](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013018
- N. fab.: 3199811
- 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 del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro Full Length Die 1 1/4 per 7mm Blaser Mag. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima dell'uso per garantire la sicurezza e la protezione.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.
- Verificare le informazioni sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare il die in un'area ben illuminata e ventilata.
- Non forzare mai il bossolo nel die; assicurarsi che sia correttamente allineato.
- Non utilizzare il prodotto se si è sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la propria capacità di operare in sicurezza.
- Seguire sempre le istruzioni per la calibrazione del bossolo per evitare danni al die o al bossolo stesso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Assicurarsi che la pressa sia spenta e scollegata.
- Fissare il die nella pressa utilizzando il dado di bloccaggio.
- Controllare che il die sia ben posizionato e stabile.

### 2. Uso del Die:

- Inserire il bossolo nel die, assicurandosi che sia allineato correttamente.
- Azionare la pressa per spingere il bossolo nel die fino a quando non è completamente inserito.
- Estrarre il bossolo dal die per calibrare il collo dall'interno.
- Controllare il bossolo per eventuali deformazioni o danni dopo l'uso.

### 3. Sostituzione dei Componenti:

- Se necessario, sostituire il mandrino, l'espansore o il perno espulsore seguendo le istruzioni del manuale.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano compatibili e correttamente installati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le procedure di riciclaggio appropriate.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento di materiali specifici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, consultare il manuale o contattare il servizio clienti del produttore.

Si prega di conservare questa guida per future consultazioni e seguire tutte le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del 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 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](http://www.brownells.it)