

# Dado full-length 1 1/4 - Matrice di ricalibratura a piena lunghezza 300 Rem Ultra 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 corretta posizione del die nella pressa è impostata con il dado di blocco. 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: [Matrice di ricalibratura a piena lunghezza 300 Rem Ultra Mag.](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013032
- N. fab.: 3292211
- 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 300 Rem Ultra Mag
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Rem Ultra Mag

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Rem Ultra Mag. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli in lunghezza completa, garantendo precisione e affidabilità. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die esclusivamente per l'uso previsto.
- Tieni il die e gli accessori fuori dalla portata di bambini e animali.
- Controlla regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o malfunzionamento.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Calibrazione:** Assicurati che il die sia correttamente calibrato prima di utilizzarlo. La calibrazione è fondamentale per garantire che il bossolo venga dimensionato correttamente.
- **Uso dell'espansore:** Utilizza l'espansore rimovibile con attenzione e assicurati che sia fissato correttamente prima dell'uso.
- **Perno espulsore di primer:** Verifica che il perno espulsore di primer sia funzionante e non danneggiato. Sostituiscilo se necessario.
- **Posizionamento del die:** Assicurati che il die sia posizionato correttamente nella pressa, utilizzando il dado di blocco per fissarlo in posizione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Posiziona il die nella pressa di ricarica.
- Utilizza il dado di blocco per fissare il die in posizione.
- Controlla che il die sia allineato correttamente con il meccanismo della pressa.

### 2. Utilizzo del Die:

- Inserisci il bossolo nel die.
- Aziona la pressa per spingere il bossolo nel die.
- Una volta completata l'operazione, estrai il bossolo dal die.
- Controlla il bossolo per assicurarti che sia stato dimensionato correttamente.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci il die regolarmente per rimuovere polvere e residui.
- Verifica periodicamente i componenti del die per eventuali segni di usura.
- Sostituisci i componenti danneggiati o usurati con parti originali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti del die.
- Non smaltire il die o i suoi componenti nell'ambiente.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui centri di raccolta o sui programmi di riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni, assistenza o domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero articolo a disposizione per facilitare il processo di assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e soddisfacente con il tuo Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Rem Ultra Mag. La sicurezza è fondamentale e il rispetto di queste linee guida contribuirà a prevenire incidenti e a garantire un uso efficace 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)