

# Full Length Die 7/8 - Full Length Die 300 Wea Mag

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

I dies FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri dies FL sono dotati di un perno espulsore di inneschi integrato. Tutti gli spindles 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 corretta posizione 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: [Full Length Die 300 Wea Mag](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012794
- N. fab.: 3292801
- Filettatura: 7/8
- Peso della spedizione: 0.3kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 125mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Full Length Die 7/8 Full Length Die 300 Wea Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Full Length Die 7/8 Full Length Die 300 Wea Mag

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 Full Length Die 300 Wea Mag. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli a lunghezza completa in modo sicuro ed efficiente. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza il die solo per lo scopo previsto e seguendo le istruzioni.
- Tieni il die lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se è danneggiato.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione del die e dei bossoli.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare il die durante l'uso; segui le istruzioni di calibrazione per evitare malfunzionamenti.
- Evita di toccare le parti mobili del die mentre è in uso.
- Utilizza solo accessori e ricambi raccomandati dal produttore per garantire la compatibilità e la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Posiziona il die nella pressa e assicurati che sia ben fissato.
- Regola la posizione del die utilizzando il dado di bloccaggio per garantire una corretta allineamento.
- Verifica che il perno espulsore sia correttamente installato e funzionante.

### 2. Uso del Die

- Inserisci il bossolo nel die e assicurati che sia posizionato correttamente.
- Spingi il bossolo nel die per la calibrazione. Il collo del bossolo verrà calibrato dall'interno.
- Estrai il bossolo dal die con attenzione, evitando di forzare il processo.
- Controlla il bossolo per assicurarti che la calibrazione sia avvenuta correttamente e che non ci siano difetti visibili.

### 3. Manutenzione del Die

- Pulisci il die dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere e detriti.
- Controlla regolarmente il die e sostituisci il perno espulsore e l'espansore se necessario.
- Segui le istruzioni del manuale per ulteriori dettagli sulla manutenzione e sulla sostituzione delle parti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali non più utilizzabili.
- Non smaltire il die in modo irresponsabile; considera il riciclaggio delle parti metalliche ove possibile.
- Assicurati che il die non venga abbandonato in aree pubbliche o accessibili ai bambini.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o consultare il manuale del prodotto. Assicurati di avere a disposizione il numero di articolo per facilitare la richiesta di assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il Full Length Die 7/8 Full Length Die 300 Wea Mag in modo sicuro ed efficace. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro!

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)