

# Dado full-length 1 1/4 - Matrice di ricalibratura a piena lunghezza 224 Wea Mag

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

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo dell'ogiva in lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL sono dotati di un perno espulsore di innesco integrato. Tutti gli spinotti utilizzati, l'espansore e il perno espulsore possono essere sostituiti facilmente 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

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.

## Caratteristiche

- Nome: [Matrice di ricalibratura a piena lunghezza 224 Wea Mag](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012996
- N. fab.: 3070811
- Filettatura: 1 1/4
- Peso della spedizione: 0.65kg
- Altezza di spedizione: 55mm
- Larghezza di spedizione: 55mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 224 Wea Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 224 Wea Mag

## Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 224 Wea Mag. Questo documento fornisce importanti linee guida per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il die.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die solo per il suo scopo previsto, ovvero dimensionare il bossolo dell'ogiva in lunghezza completa.
- Tieni il die e gli accessori lontani dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il die per prevenire infortuni.
- Controlla il die e tutti i componenti per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare il die se presenta segni di usura o danni.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare mai il bossolo nel die; assicurati che sia allineato correttamente per evitare danni.
- Non tentare di modificare o riparare il die da solo. Rivolgiti a un professionista qualificato per eventuali riparazioni.
- Non utilizzare il die con bossoli che non siano compatibili con il modello specificato.
- Assicurati che il dado di bloccaggio sia serrato correttamente per mantenere la posizione del die durante l'uso.
- Non lasciare il die incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Posiziona il die nella pressa e assicurati che sia ben allineato.
- Usa il dado di bloccaggio per fissare il die in posizione.
- Verifica che il perno espulsore di innesco sia correttamente installato.

### 2. Utilizzo del Die

- Inserisci il bossolo nel die, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Aziona la pressa per spingere il bossolo all'interno del die.
- Una volta completato il processo, estrai il bossolo dal die.
- Controlla il collo del bossolo per assicurarti che sia stato calibrato correttamente.

### 3. Manutenzione

- Pulisci il die regolarmente per rimuovere residui di polvere o sporco.
- Controlla periodicamente l'espansore rimovibile e il perno espulsore per eventuali segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici e degli accessori.
- Non gettare il die o i suoi componenti nei rifiuti domestici. Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per

il corretto smaltimento.

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

Per ulteriori informazioni e assistenza, consulta il manuale fornito con il prodotto o contatta il tuo rivenditore autorizzato.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 224 Wea Mag. Se hai domande o dubbi, non esitare a cercare assistenza. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)