

# **Dado full-length 1 1/4 - Dado di ridimensionamento full-length 300 Wea Mag**

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL hanno un pin espulsore di primer integrato. Tutti i mandrini utilizzati, l'espansore e il pin 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 bloccaggio. Tutti i componenti rilevanti hanno un numero articolo per un facile riordino se necessario. Troverete ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e ricambi nel manuale.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caratteristiche**

- Nome: [Dado di ridimensionamento full-length 300 Wea Mag](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013033
- N. fab.: 3292811
- 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 Wea Mag](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag. Questo documento fornisce informazioni importanti per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ossia dimensionare il bossolo a lunghezza completa.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o danni, non utilizzare il prodotto e contattare il servizio assistenza.
- Seguire tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite nel manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali di protezione durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurarsi che il die sia installato correttamente nella pressa per evitare incidenti.
- Non forzare mai il bossolo nel die; utilizzare solo la pressione necessaria per la calibrazione.
- Verificare regolarmente il pin espulsore di primer e l'espansore per assicurarsi che siano in buone condizioni.
- Non utilizzare il prodotto se si notano segni di usura o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Posizionare il die nella pressa e utilizzare il dado di bloccaggio per fissarlo saldamente.
- Assicurarsi che il die sia allineato correttamente prima di fissarlo.

### 2. Calibrazione del Bossolo:

- Inserire il bossolo nel die e applicare una pressione uniforme.
- Il collo del bossolo verrà calibrato dall'interno quando viene estratto dal die.

### 3. Sostituzione dei Componenti:

- Se necessario, rimuovere il pin espulsore di primer e l'espansore per la sostituzione.
- Seguire le istruzioni specifiche nel manuale per la sostituzione dei componenti.

### 4. Manutenzione:

- Pulire regolarmente il die per rimuovere polvere e detriti.
- Controllare periodicamente il die per segni di usura e sostituire i componenti se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; smaltire in un centro di raccolta autorizzato.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori domande o assistenza, consultare il manuale del prodotto. Assicurarsi di avere il numero articolo a portata di mano per facilitare il supporto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrete utilizzare il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag in modo sicuro ed efficace. È fondamentale rispettare tutte le linee guida per garantire la vostra sicurezza e quella degli altri.

# 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)