

## Dado full-length 1 1/4 - Dado full-length per ricalibratura 7mm WSM

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 inneschi integrato. Tutti i mandrini utilizzati, l'espansore e il perno espulsore possono essere facilmente sostituiti, 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.

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: [Dado full-length per ricalibratura 7mm WSM](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013022
- N. fab.: 3212611
- 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 7mm WSM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 7mm WSM

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 7mm WSM. Questa guida è progettata per fornirti informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il die sia utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero per dimensionare il bossolo in lunghezza completa.
- Controlla regolarmente il die e i suoi componenti per segni di usura o danni. Sostituisci immediatamente qualsiasi parte danneggiata.
- Tieni il die e gli accessori fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il die per evitare schegge volanti.
- Assicurati che il die sia fissato saldamente alla pressa prima di utilizzarlo.
- Non forzare il bossolo nel die. Se incontri resistenza, verifica che il die e il bossolo siano correttamente allineati.
- Non utilizzare il die se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Non modificare il die in alcun modo. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e l'efficacia del prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Fissa il die alla pressa utilizzando il dado di bloccaggio, assicurandoti che sia ben serrato.
- Controlla che il perno espulsore di inneschi sia in posizione corretta.

### 2. Uso del Die:

- Inserisci il bossolo nel die e assicurati che sia allineato correttamente.
- Aziona la pressa per spingere il bossolo all'interno del die.
- Dopo che il bossolo è stato calibrato, estrailo dal die. Controlla la tensione del collo.
- Se necessario, sostituisci l'espansore e il perno espulsore seguendo le istruzioni del manuale.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il die per rimuovere polvere e residui.
- Controlla il die e i suoi componenti per segni di usura e sostituiscili se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti e dei materiali di imballaggio.
- Non gettare il die e i suoi componenti nell'ambiente. Assicurati di smaltirli in modo responsabile.

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

Per ulteriori informazioni o assistenza, consulta il manuale del prodotto. Troverai ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e ricambi.

Ti ringraziamo per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 7mm WSM. 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)