

# **Matrice di ridimensionamento full-length 7/8 - Matrice di ricalibratura Full-Length 5,6x61 S.E.v.H.**

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

I die FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo in lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL sono dotati di un perno espulsore di innescio 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 inserito 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 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caratteristiche**

- Nome: [Matrice di ricalibratura Full-Length 5,6x61 S.E.v.H.](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012744
- N. fab.: 3026801
- Calibro: -
- Filettatura: 7/8
- Matrice tipo: -
- 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'Utilizzo del Full Length Die 7/8 per Bossoli 5,6x61 S.E.v.H.
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Full Length Die 7/8 per Bossoli 5,6x61 S.E.v.H.

## Introduzione

Benvenguto! Questo documento fornisce importanti istruzioni di sicurezza per l'uso del Full Length Die 7/8 per bossoli 5,6x61 S.E.v.H. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un'area ben ventilata e priva di materiali infiammabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Tieni il die e gli accessori fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il die sia installato correttamente sulla pressa prima di iniziare a lavorare.
- Non forzare il bossolo nel die; assicurati che sia allineato correttamente.
- Non tentare di smontare il die mentre è in uso o sotto pressione.
- Se il bossolo non si espelle facilmente, interrompi l'uso e verifica la causa del blocco.
- Non utilizzare il die per bossoli non compatibili o per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

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

### 2. Calibrazione del Bossolo

- Inserisci il bossolo nel die.
- Attiva la pressa per calibrare il bossolo. Assicurati che il collo del bossolo sia calibrato correttamente.
- Estrarre il bossolo dal die con attenzione.

### 3. Sostituzione di Componenti

- Se necessario, sostituisci l'espansore o il perno espulsore seguendo le istruzioni del produttore.
- Utilizza solo componenti di ricambio originali per garantire la sicurezza e l'efficacia.

## Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali e componenti usati.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente. Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

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

Per domande o chiarimenti riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di articolo e le informazioni sul prodotto per facilitare l'assistenza.

Seguendo queste istruzioni, potrai utilizzare il Full Length Die 7/8 per bossoli 5,6x61 S.E.v.H. in modo sicuro e efficace. Grazie per aver scelto il nostro 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)