

# Dado full-length 1 1/4 - Matrice di ricalibratura a piena lunghezza 6,5x64

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

I dies FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo in lunghezza totale. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri dies FL sono dotati di un perno espulsore di primer integrato. Tutti gli spindles usati, l'espansore e il perno 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 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. Troverete ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e ricambi nel manuale.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Matrice di ricalibratura a piena lunghezza 6,5x64](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013008
- N. fab.: 3157211
- 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 del Prodotto
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 6,5x64. È essenziale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone 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 di protezione durante l'uso del die per evitare lesioni agli occhi.
- 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 mai il die durante il processo di ricarica; seguì le istruzioni del produttore per evitare malfunzionamenti.
- Non lasciare il die incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Fissa il die nella pressa utilizzando il dado di bloccaggio fornito.
- Assicurati che il die sia posizionato correttamente e saldamente prima di iniziare a lavorare.

### 2. Utilizzo del Die

- Inserisci il bossolo nel die e applica una pressione uniforme per dimensionare il bossolo in lunghezza totale.
- Rimuovi il bossolo dal die e controlla che il collo sia calibrato correttamente.
- Sostituisci l'espansore rimovibile e il perno espulsore se necessario, seguendo le istruzioni fornite nel manuale.

### 3. Manutenzione

- Pulisci il die regolarmente per rimuovere residui di polvere o materiale.
- Controlla periodicamente le parti sostituibili per garantire un funzionamento ottimale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali non utilizzabili.
- Non gettare il die o le sue parti in discariche non autorizzate.
- Contatta le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento dei materiali.

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

Per domande o informazioni aggiuntive sulla sicurezza del prodotto, consulta il manuale fornito con il die. È importante avere a disposizione le informazioni di contatto del produttore per eventuali richieste di assistenza.

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 6,5x64.

# **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)