

# Dado full-length 1 1/4 - Dado di ricalibratura full-length 8x64 S

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il fondello della cartuccia in lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL hanno un perno espulsore di primer 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 fondello della cartuccia viene spinto nel die. Il collo della cartuccia viene calibrato dall'interno quando viene estratto dal die. Questo formerà il fondello della cartuccia e garantirà una corretta tensione del collo.

La posizione corretta del die nella pressa è impostata con il dado di blocco. 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 di ricalibratura full-length 8x64 S](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013037
- N. fab.: 3326011
- 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 8x64 S](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 8x64 S

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 8x64 S. Questo prodotto è progettato per dimensionare il fondello della cartuccia in lunghezza completa, garantendo un funzionamento sicuro e efficace. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die solo per il suo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il die e gli accessori fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni.
- Se noti qualsiasi anomalia, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi quando lavori con il die per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Indossa guanti di protezione per evitare lesioni alle mani durante l'uso.
- Assicurati che il die sia correttamente fissato alla pressa prima dell'uso.
- Non forzare il die oltre le specifiche del produttore.
- Non tentare di riparare il die da solo; contatta un professionista per eventuali riparazioni necessarie.
- Segui le istruzioni per la calibrazione e l'uso corretto per garantire risultati ottimali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Fissa il die nella pressa utilizzando il dado di blocco.
- Assicurati che il die sia allineato correttamente per evitare danni durante l'uso.

### 2. Calibrazione:

- Inserisci il fondello della cartuccia nel die.
- Spingi il fondello nel die per calibrare la parte inferiore.
- Estrarre la cartuccia dal die per calibrare il collo dall'interno.

### 3. Uso del Die:

- Utilizza l'espansore rimovibile per dimensionare il fondello.
- Assicurati che il perno espulsore di primer funzioni correttamente.
- Sostituisci facilmente i mandrini, l'espansore e il perno espulsore se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti e dei materiali di imballaggio.
- Non gettare il die o i suoi componenti nei rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui centri di raccolta o sullo smaltimento adeguato.

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

Per ulteriori informazioni e assistenza, ti invitiamo a consultare il manuale fornito con il prodotto. È importante avere a disposizione il numero articolo per un facile riordino di accessori e ricambi.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza non solo garantirà un uso sicuro del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 8x64 S, ma contribuirà anche a una maggiore durata del prodotto. In caso di dubbi o domande, non esitare a cercare supporto professionale. 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)