

## Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 9,3x64 Br

I dies FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo a 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 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 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: Full Length Die 9,3x64 Br
- Produttore: TRIEBEL
- N. prodotto: EU2013048
- N. fab.: 3459611
- Filettatura: 1 1/4
- Peso della spedizione: 0.65kg
- Altezza di spedizione: 55mm
- Larghezza di spedizione: 55mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Full Length Die 1 1/4 per Bossoli 9,3x64 Br](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Full Length Die 1 1/4 per Bossoli 9,3x64 Br

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 per bossoli 9,3x64 Br. Questo prodotto è progettato per garantire un'adeguata dimensione e calibrazione dei bossoli. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la sicurezza e l'efficacia 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 di protezione e guanti quando utilizzi il die per evitare lesioni.
- Tieni il die e i bossoli lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Controlla sempre il die per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il die se non sei sicuro delle procedure di utilizzo corrette.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:** Rischio di lesioni da parti in movimento durante l'uso. Possibilità di schegge o detriti volanti durante il processo di calibrazione.
- **Istruzioni per evitare questi pericoli:** Assicurati che tutti i componenti siano ben fissati prima di iniziare. Non mettere le mani o altre parti del corpo vicino al die durante il funzionamento. Utilizza solo il die per il suo scopo previsto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Installazione del Die:**
  - Monta il die nella pressa di ricarica utilizzando il dado di blocco per garantire una posizione sicura.
  - Assicurati che il perno espulsore di inneschi sia correttamente installato e funzionante.
2. **Utilizzo del Die:**
  - Inserisci il bossolo nel die e applica una pressione uniforme.
  - Una volta completata la calibrazione, rimuovi il bossolo e controlla la qualità della dimensione.
  - Sostituisci l'espansore e il perno espulsore se necessario, seguendo le istruzioni incluse nel manuale.
3. **Calibrazione:**
  - Il collo del bossolo viene calibrato dall'interno quando viene estratto dal die.
  - Assicurati di seguire le procedure di calibrazione per garantire una corretta tensione del collo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il die e i componenti usati secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente. Contatta i servizi di smaltimento rifiuti locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, consulta il manuale del prodotto. È importante avere a disposizione un contatto per eventuali domande relative alla sicurezza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, potrai garantire un'esperienza di utilizzo sicura ed efficace con il Full Length Die 1 1/4 per bossoli 9,3x64 Br. Ricorda di controllare regolarmente il die e i suoi componenti per garantire la loro integrità e sicurezza.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)