

## Dado full-length 1 1/4 - Matrice full-length 600 NE

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo in lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL hanno un perno espulsore di inneschi 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. Troverai ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e pezzi di ricambio nel manuale.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caratteristiche

- Nome: [Matrice full-length 600 NE](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013060
- N. fab.: 3736411
- 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 alla Sicurezza per l'Utilizzo del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 600 NE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 600 NE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 600 NE. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli in lunghezza completa in modo sicuro ed efficace. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in conformità con le istruzioni fornite per evitare incidenti.
- Controlla il prodotto prima dell'uso per identificare eventuali danni o usura.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o malfunzionamento.
- Tieni il die lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di emergenze o incidenti, contatta le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e le mani.
- Assicurati che il die sia fissato saldamente alla pressa prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non tentare di forzare il bossolo nel die; questo potrebbe causare danni al prodotto o lesioni personali.
- Non sovraccaricare la pressa. Segui le raccomandazioni del produttore per il carico massimo.
- Evita di toccare parti mobili o calde durante il funzionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Posiziona il die nella pressa.
- Fissa il die utilizzando il dado di bloccaggio per garantire una posizione sicura.
- Verifica che il die sia allineato correttamente prima di procedere.

### 2. Utilizzo del Die:

- Inserisci il bossolo nel die.
- Spingi il bossolo nel die utilizzando la pressa, assicurandoti di applicare una pressione uniforme.
- Una volta completato il processo, rimuovi il bossolo dal die e controlla che sia stato dimensionato correttamente.

### 3. Manutenzione:

- Controlla regolarmente il die e le sue componenti per segni di usura.
- Sostituisci facilmente il perno espulsore e l'espansore se necessario.
- Assicurati di mantenere il die pulito e privo di detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali e dei prodotti.
- Non gettare il die nell'ambiente; smaltiscilo in modo responsabile.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e assistenza, consultare il manuale del prodotto. In caso di domande o problemi, è possibile contattare il produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite, potrai utilizzare il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 600 NE in modo sicuro ed efficace. Ricorda di essere sempre vigile e di adottare le necessarie precauzioni durante l'utilizzo del 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)