

Dado full-length 1 1/4 - Matrice a piena lunghezza 5,6x61 S.E.v.H.

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

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL sono dotati di un perno espulsore di innesco 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 corretta posizione del die nella pressa è impostata con il dado di blocco. Tutti i componenti rilevanti hanno un numero d'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 a piena lunghezza 5,6x61 S.E.v.H.](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012995
- N. fab.: 3026811
- 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 5,6x61 S.E.v.H.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H.

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli in modo sicuro ed efficiente. È fondamentale seguire tutte le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire una manipolazione corretta e prevenire incidenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il tuo ambiente di lavoro sia pulito e ordinato per evitare incidenti.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il die per proteggerti da schegge o detriti.
- Tieni il die e gli accessori lontani dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare il die in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Controlla regolarmente il die e gli accessori per eventuali segni di usura o danni. Sostituisci i componenti danneggiati immediatamente.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- **Utilizzo del Die:**
 - Assicurati che il die sia installato correttamente nella pressa.
 - Non forzare il bossolo nel die; assicurati che sia posizionato correttamente.
- **Manutenzione:**
 - Pulisci il die regolarmente per rimuovere residui di polvere o polvere di sparo.
 - Non utilizzare solventi aggressivi che potrebbero danneggiare il materiale del die.
- **Espansore e Perno Espulsore:**
 - Verifica che l'espansore e il perno espulsore siano installati correttamente prima dell'uso.
 - Non tentare di smontare il die mentre è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. **Installazione del Die:**
 - Monta il die nella pressa seguendo le istruzioni del produttore.
 - Assicurati che il dado di blocco sia serrato per mantenere il die in posizione.
2. **Utilizzo del Die:**
 - Inserisci il bossolo nel die.
 - Attiva la pressa per spingere il bossolo attraverso il die.
 - Rimuovi il bossolo una volta completato il processo.
3. **Calibrazione:**
 - La calibrazione avviene automaticamente quando il bossolo viene spinto nel die.
 - Controlla che il collo del bossolo sia calibrato correttamente al momento dell'estrazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il die e i componenti usurati in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente; segui le linee guida di riciclaggio appropriate.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o a consultare il manuale per ulteriori istruzioni e suggerimenti. Assicurati di avere a disposizione il numero d'articolo del prodotto per facilitare la ricerca di informazioni.

Seguendo queste linee guida, potrai utilizzare il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H. in modo sicuro ed efficiente. 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