

Matrice di ridimensionamento full-length 7/8 - Matrice Full-Length per 6mm Dasher

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

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo dell'otturatore a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL sono dotati di un perno espulsore di primer integrato. Tutti gli spindles 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 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 ricambi nel manuale.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Matrice Full-Length per 6mm Dasher](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012756
- N. fab.: 3088301
- Calibro: -
- Filettatura: 7/8
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.3kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 125mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 e 6mm Dasher](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 e 6mm Dasher

Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 e 6mm Dasher. Questo prodotto è progettato per garantire un'accurata dimensione del bossolo dell'otturatore a lunghezza completa. È importante seguire tutte le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o bagnate.
- Controllare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire le istruzioni fornite per evitare lesioni o danni al prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Calibrazione:** Assicurarsi che il die sia correttamente calibrato prima di utilizzarlo. La calibrazione avviene quando il bossolo viene spinto nel die.
- **Sostituzione dei Componenti:** Se necessario, sostituire facilmente lo spindles, l'espansore e il perno espulsore con poco sforzo.
- **Posizionamento:** La posizione corretta del die nella pressa deve essere impostata con il dado di bloccaggio per garantire un funzionamento sicuro.
- **Manutenzione:** Mantenere il die pulito e privo di detriti per garantire un funzionamento ottimale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Montare il die sulla pressa utilizzando il dado di bloccaggio.
- Assicurarsi che il die sia ben fissato e stabile prima di procedere.

2. Uso:

- Inserire il bossolo nel die.
- Spingere il bossolo nel die fino a ottenere la dimensione desiderata.
- Estrarre il bossolo dal die. Il collo del bossolo verrà calibrato dall'interno durante l'estrazione.
- Controllare il bossolo per eventuali imperfezioni prima di utilizzarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i suoi componenti secondo le normative locali per i rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici non differenziati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o assistenza relativa alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto locale dell'Unione Europea. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di articolo del prodotto per facilitare la richiesta di

supporto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e le istruzioni per l'uso, si contribuirà a garantire un'esperienza sicura e efficace con il Full Length Die 7/8 e 6mm Dasher. Per ulteriori informazioni o aggiornamenti, controllare regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE.

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