

Matrice di supporto per swage

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

Il Die di Supporto Swage è compatibile con la Pressa Progressiva X-10 della Frankford Arsenal e con qualsiasi altro sistema di ricarica che utilizza il swaging in linea. Se si utilizzano più Testine di Utensili X-10, l'utente può lasciare questo die completamente impostato sulla propria Testina di Utensile, rendendo rapido e facile il cambio di calibro.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Matrice di supporto per swage](#)
- Produttore: [FRANKFORD ARSENAL](#)
- N. prodotto: EU2011054
- N. fab.: 1198264
- Peso della spedizione: 0.23kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 661120655718

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Supporto Swage](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Supporto Swage

Introduzione

Grazie per aver scelto il Die di Supporto Swage. Questo prodotto è progettato per essere utilizzato con la Pressa Progressiva X10 della Frankford Arsenal e con sistemi di ricarica che utilizzano il swaging in linea. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il Die di Supporto Swage in conformità con le istruzioni fornite.
- Indossa occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il prodotto oltre le sue specifiche raccomandate.
- Evita il contatto diretto con parti in movimento durante l'operazione.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito mentre è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la Pressa Progressiva X10 sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Fissa il Die di Supporto Swage saldamente nella Testina di Utensile.
- Verifica che il die sia allineato correttamente e che non ci siano ostruzioni.

2. Uso:

- Accendi la Pressa Progressiva X10 e assicurati che sia in modalità di funzionamento.
- Segui le istruzioni specifiche per il calibro che stai utilizzando.
- Se stai utilizzando più Testine di Utensili X10, puoi lasciare il die impostato su una Testina per un cambio rapido di calibro.
- Monitora continuamente il processo di swaging per assicurarti che tutto funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti di ricarica e dei materiali metallici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento di prodotti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, fai riferimento al manuale del prodotto o visita il sito web di Frankford Arsenal. Assicurati di avere il numero di modello e il numero di serie a portata di mano per facilitare il supporto.

Nota Importante: Questo documento è fornito a scopo informativo e non sostituisce le istruzioni specifiche del

produttore. Assicuratevi di seguire tutte le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del Die di Supporto Swage.

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