

MEC Barra carico piombo per pressa progressiva - Barra di carica per pallini in piombo 5/8 oz

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

Le barre di carica MEC ti permettono di regolare la tua carica di colpo e di creare il caricamento che desideri. Si interscambiano con la barra di carica inclusa nella tua pressa di ricarica. Disponibili sia in piombo che in acciaio per presse a singolo stadio e progressive. Le barre di colpo in acciaio sono disponibili su ordinazione speciale.



Caratteristiche

- Nome: [Barra di carica per pallini in piombo 5/8 oz](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749019424
- N. fab.: 50258
- Dimensioni: 5/8 oz
- Peso della spedizione: 0.245kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- UPC: 098489013772

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

Introduzione

Grazie per aver scelto la MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto, in conformità con la normativa europea sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR). È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso della pressa di ricarica.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non sovraccaricare la pressa; segui le raccomandazioni del produttore per la quantità di carica.
- Non utilizzare la barra di carica se non è correttamente installata nella pressa.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Barra di Carica:

- Rimuovi la barra di carica esistente dalla pressa di ricarica.
- Inserisci la MEC LEAD CHARGE BAR nella posizione designata, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti o movimenti eccessivi.

2. Utilizzo della Barra di Carica:

- Regola la carica di colpo secondo le tue esigenze.
- Segui le istruzioni specifiche fornite con la tua pressa di ricarica.
- Monitora attentamente il processo di caricamento per eventuali anomalie.

3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente la barra di carica per rimuovere residui di piombo o polvere.
- Controlla periodicamente la barra per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente o nei rifiuti domestici.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta un professionista per la corretta gestione dei materiali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace della MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro 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