

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #13A POWDER BUSHING

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

Abbiamo a disposizione una varietà di boccole per polvere MEC. Ogni boccola ha un volume unico che ti consente di regolare il carico di polvere per le tue munizioni. Si raccomanda sempre di utilizzare una bilancia per controllare i pesi della polvere per garantire precisione. Offriamo boccole singole dal #7 al #13 e dal #16 al #38. Ti invitiamo a visitare il sito web di MEC per le tabelle della polvere che ti forniranno una boccola raccomandata e un punto di partenza per la tua polvere specifica su www.mcreloaders.com



Caratteristiche

- Nome: [MEC RELOADING #13A POWDER BUSHING](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749019450
- N. fab.: 5013A
- Dimensioni: -
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 186mm
- UPC: 098489013031

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Boccole per Polvere MEC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Boccole per Polvere MEC

Introduzione

Le boccole per polvere MEC sono progettate per offrire precisione e flessibilità nel caricamento delle munizioni. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le boccole per polvere solo per l'uso previsto.
- Conserva le boccole in un luogo asciutto e fresco, lontano da fonti di calore e umidità.
- Tieni le boccole lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Controlla regolarmente le boccole per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre una bilancia per misurare con precisione il carico di polvere.
- Non sovraccaricare la boccola oltre il volume raccomandato.
- Indossa occhiali protettivi e guanti quando maneggi la polvere.
- Segui le istruzioni del produttore per il caricamento e l'uso delle boccole.
- Non utilizzare le boccole in condizioni di scarsa illuminazione o in spazi ristretti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata prima di installare la boccola.
- Scegli la boccola corretta in base alle specifiche del tuo carico di polvere.
- Inserisci la boccola nell'apposito alloggiamento della pressa e assicurati che sia ben fissata.

2. Uso:

- Accendi la pressa di ricarica e segui le istruzioni per il caricamento della polvere.
- Controlla il peso della polvere utilizzando una bilancia per garantire la precisione.
- Dopo l'uso, pulisci la boccola per rimuovere eventuali residui di polvere.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le boccole danneggiate secondo le normative locali per i rifiuti.
- Non gettare le boccole insieme ai rifiuti domestici se contengono residui di polvere.
- Consulta il tuo comune per le procedure di smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore MEC o visita il sito ufficiale di MEC.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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