

Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 260 REMINGTON Spingi-ogiva con micrometro superiore

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

Offrendo ai Ricaricatori un Controllo Incredibile

Le Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro di L.E. Wilson, come suggerisce il nome, incorporano diverse caratteristiche che garantiscono ai ricaricatori uno strumento che assicura profondità di sezione dei proiettili precise. Costruito in acciaio inossidabile durevole, il micrometro utilizza una scala con incrementi di 0,001". Le regolazioni principali vengono effettuate con un tappo filettato. Il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro di L.E. Wilson, con la sua robusta costruzione e un setup facile da usare, garantisce che i proprietari abbiano uno degli strumenti di sezione dei proiettili più precisi disponibili oggi. Un altro vantaggio degli Arbor Seaters è che puoi caricare i tuoi proiettili lunghi e portare la Press e il Die con te al poligono per testare la profondità di sezione, risparmiando così molteplici viaggi al poligono! **Da utilizzare con una Arbor Press**



Caratteristiche

- Nome: [260 REMINGTON Spingi-ogiva con micrometro superiore](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058077
- N. fab.: S26-REM
- Cartuccia: 260 Remington
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 40mm
- Larghezza di spedizione: 44mm
- Lunghezza di spedizione: 148mm
- UPC: 815145022509

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson

Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrice di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson per le tue esigenze di ricarica. Questo prodotto è progettato per fornire profondità di sezione dei proiettili precise, garantendo un'esperienza di ricarica affidabile e sicura. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza di tutte le pratiche di sicurezza relative alla ricarica delle munizioni.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danni o usura.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità.
- Rimani informato sugli aggiornamenti di richiamo tramite la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la Matrice di Sezionamento Proiettili con Micrometro solo con una Arbor Press come raccomandato.
- Indossa sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante la ricarica.
- Evita di stringere eccessivamente il tappo filettato per prevenire danni alla matrice.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata e priva di materiali infiammabili.
- Non superare le profondità di sezione dei proiettili raccomandate come specificato nel tuo manuale di ricarica.
- Fai attenzione al potenziale di esposizione al piombo; lavati le mani accuratamente dopo aver maneggiato i proiettili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Fissa l'Arbor Press su una superficie stabile.
- Inserisci la Matrice di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson nell'Arbor Press secondo le linee guida del produttore.
- Regola il tappo filettato per assicurarti che la matrice sia saldamente in posizione senza eccessiva forza.

2. Uso:

- Prepara i tuoi proiettili e bossoli secondo la tua procedura di ricarica.
- Utilizza la scala del micrometro per impostare la profondità di sezione desiderata in incrementi di 0,001".
- Posiziona un proiettile nel bossolo e posizionalo sotto la matrice.
- Applica una pressione costante sulla maniglia dell'Arbor Press per sezionare il proiettile alla profondità desiderata.
- Controlla il proiettile sezionato per verificarne la corretta profondità e allineamento.

- Ripeti il processo per ulteriori colpi, apportando le necessarie regolazioni come richiesto.

3. Cura PostUso:

- Pulisci la matrice dopo ogni utilizzo per prevenire l'accumulo di residui.
- Conserva la matrice in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e luce solare diretta.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati della Matrice di Sezionamento Proiettili con Micrometro in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Assicurati che tutti i materiali di ricarica, come i bossoli usati e i proiettili inutilizzati, siano smaltiti in modo sicuro e responsabile.
- Non smaltire materiali pericolosi nel normale rifiuto; consulta le linee guida locali per la gestione dei rifiuti per lo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso della Matrice di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare direttamente il loro servizio clienti. Assicurati sempre di avere le informazioni e il supporto più aggiornati per il tuo prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con la tua Matrice di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. Grazie per aver messo in primo piano la sicurezza nelle tue pratiche di ricarica.

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