

Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - Inseritore proiettile con micrometro superiore per 338 LAPUA

[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: [Inseritore proiettile con micrometro superiore per 338 LAPUA](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749012183
- N. fab.: S33-8LP
- Cartuccia: 338 Lapua
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 815145022608

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Matrici di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson

Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. Questo prodotto è progettato per fornire ai ricaricatori uno strumento affidabile per ottenere profondità di sezione dei proiettili precise. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata prima di utilizzare la matrice di sezionamento.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano attrezzature di ricarica.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati alla ricarica di munizioni, inclusi il rischio di infortuni e danni materiali.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per usura e danni. Non utilizzare se qualche componente è compromesso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'Arbor Press utilizzato con la matrice di sezionamento sia stabile e sicuro prima dell'operazione.
- Non superare la profondità massima di sezionamento dei proiettili raccomandata per la propria cartuccia.
- Usare cautela quando si regola il micrometro; effettuare piccole regolazioni per evitare di sezionare eccessivamente i proiettili.
- Tenere le mani lontane dalla matrice e dalla pressa durante l'operazione per prevenire infortuni.
- Conservare la matrice di sezionamento in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire accessi non autorizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che l'Arbor Press sia correttamente impostato e fissato su una superficie stabile.
- Fissare la Matrice di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson all'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Confermare che la matrice sia stretta e saldamente in posizione prima di procedere.

2. Uso:

- Preparare i casi e i proiettili secondo le pratiche standard di ricarica.
- Inserire un caso nella matrice e posizionare un proiettile sopra il caso.
- Regolare il micrometro alla profondità di sezionamento desiderata, assicurandosi che sia impostato in incrementi di 0,001" per precisione.
- Applicare una pressione costante sulla maniglia dell'Arbor Press per sezionare il proiettile nel caso.
- Rimuovere il proiettile sezionato e verificare la profondità di sezionamento con un calibro per

accuratezza.

- Ripetere il processo secondo necessità, apportando le regolazioni al micrometro come necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici. Controllare le opzioni di riciclaggio per i componenti metallici.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda, preoccupazione o richiesta di sicurezza riguardante le Matrici di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. È importante contattare il supporto se si riscontrano problemi o si hanno preoccupazioni sulla sicurezza.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Seguendo queste istruzioni, potete garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le vostre Matrici di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson.

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