

Pezzi grezzi per dime Micrometer Top per seduta proiettile - 7MM matrice grezza per seduta superiore micrometrica in acciaio inox

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

Il Micrometro Top Seater Dies in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson controlla in modo preciso sia l'allineamento del proiettile che quello della cartuccia. La cartuccia e il proiettile sono completamente catturati dal die prima che il proiettile venga spinto direttamente nella cartuccia da uno stelo di posizionamento a misura. Questo tipo di seater per proiettili funziona in modo più accurato rispetto a un die di posizionamento per proiettili convenzionale (7/8"-14). I seater in acciaio inossidabile hanno una funzione integrata di regolazione della profondità di posizionamento con una scala di facile lettura in graduazioni di .001. Questi die blanks consentono al ricaricatore di avere un die personalizzato realizzato secondo le proprie dimensioni esatte o per cartucce wildcat. **Da utilizzare con un Arbor Press**



Caratteristiche

- Nome: [7MM matrice grezza per seduta superiore micrometrica in acciaio inox](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749016633
- N. fab.: SCB-70
- Cartuccia: 7mm
- Matrice tipo: Die Blank
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 815145029928

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Matrici Die Blank Micrometro Top in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Matrici Die Blank Micrometro Top in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson

Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici Die Blank Micrometro Top in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson. Queste matrici sono progettate per un ricaricamento preciso e sono compatibili con una varietà di cartucce. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano materiali per il ricaricamento.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente aggiornamenti su richiami di prodotti e avvisi di sicurezza sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare le matrici die blank solo con un Arbor Press come specificato.
- Assicurarsi che il proiettile e il bossolo siano correttamente allineati prima della seduta.
- Non superare le regolazioni di profondità di seduta raccomandate.
- Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni di temperature estreme o in ambienti umidi.
- Ispezionare le matrici die blank per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Non modificare le matrici die blank in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Fissare l'Arbor Press su una superficie di lavoro stabile.
- Inserire la matrice die blank nell'Arbor Press, assicurandosi che sia saldamente in posizione.
- Regolare il gambo di seduta secondo la profondità di seduta desiderata utilizzando la funzione micrometrica.

2. Uso:

- Posizionare il bossolo nella matrice die blank.
- Posizionare il proiettile sopra il bossolo.
- Applicare gradualmente pressione sull'Arbor Press per spingere il proiettile nel bossolo.
- Monitorare la profondità di seduta utilizzando la scala micrometrica, apportando le regolazioni necessarie.
- Dopo l'uso, pulire le matrici die blank per rimuovere eventuali residui e mantenere la funzionalità.

Istruzioni per il Disposizione

- Smaltire eventuali matrici die blank non utilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Invece, controllare le opzioni di riciclaggio nella propria area.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida sul riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso delle Matrici Die Blank Micrometro Top in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson, consultare il proprio distributore o rivenditore locale. Possono fornire ulteriore assistenza e informazioni riguardanti il prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricaricamento sicura ed efficace. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e 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