

Pezzi grezzi per dime Micrometer Top per seduta proiettile - 30 CAL matrice di seduta superiore micrometrica in acciaio inossidabile grezza

[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: [30 CAL matrice di seduta superiore micrometrica in acciaio inossidabile grezza](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749016629
- N. fab.: SCB-30
- Cartuccia: 30 Caliber
- Matrice tipo: Die Blank
- Peso della spedizione: 0.519kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 815145029881

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson

Introduzione

Grazie per aver scelto i Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo un posizionamento preciso del proiettile. Tuttavia, è essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e prevenire incidenti. Questa guida delinea informazioni importanti sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e informazioni di contatto per ulteriore supporto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni sempre il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Ispeziona regolarmente il die per eventuali segni di danno o usura prima di ogni utilizzo.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro per prevenire accessi non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di sicurezza, inclusi occhiali protettivi, durante l'uso del die.
- Assicurati che l'Arbor Press sia montato in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Evita di posizionare le mani o qualsiasi parte del corpo vicino al die mentre è in funzione.
- Non modificare il die o utilizzarlo in modo diverso da quanto specificato dal produttore.
- Fai attenzione ai bordi affilati del die e maneggialo con cura per evitare tagli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Monta saldamente l'Arbor Press su una superficie di lavoro stabile.
- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti prima dell'installazione.
- Avvita il die nell'Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il die sia correttamente allineato e serrato per prevenire movimenti durante l'uso.

2. Uso

- Posiziona il bossolo della cartuccia nel die e assicurati che sia completamente inserito.
- Inserisci il proiettile nel die, assicurandoti che sia allineato con il bossolo della cartuccia.
- Usa la funzione di regolazione micrometrica per impostare la profondità di posizionamento desiderata.
- Aziona lentamente e con costanza l'Arbor Press per spingere il proiettile nel bossolo.
- Ispeziona la cartuccia completata per verificare il corretto posizionamento e allineamento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali die blanks danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considera il riciclo dei materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo all'uso di questo prodotto, ti invitiamo a contattare il punto di contatto appropriato fornito dal produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per riferimento.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i tuoi Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

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