

Pezzi grezzi per dime Micrometer Top per seduta proiettile - 6.5MM matrice grezza per seduta superiore micrometrica in acciaio inossidabile

[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: [6.5MM matrice grezza per seduta superiore micrometrica in acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749016631
- N. fab.: SCB-65
- Cartuccia: 264 Caliber, 6.5mm
- Matrice tipo: Die Blank
- Peso della spedizione: 0.551kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 815145029904

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 6.5mm](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6.5mm

Introduzione

Grazie per aver scelto i Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni per evitare rischi e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, tra cui occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso dell'attrezzatura per la ricarica.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Ispezionare regolarmente i die blanks per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i die blanks solo con un Arbor Press come previsto. Non tentare di utilizzarli con altri tipi di presse.
- Assicurarsi che il proiettile e il bossolo siano correttamente allineati prima della seduta per prevenire colpi a vuoto o danni.
- Non superare i limiti di pressione massimi specificati per le cartucce in uso.
- Evitare di utilizzare i die blanks con proiettili o bossoli danneggiati o deformati.
- Se si sperimenta una resistenza insolita durante la seduta di un proiettile, fermarsi immediatamente e ispezionare l'impostazione per eventuali problemi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti e i materiali necessari pronti prima di iniziare.
- Pulire i die blanks e l'Arbor Press per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.

2. Installazione:

- Montare saldamente il die blank nell'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Regolare la profondità di seduta del micrometro alla misura desiderata utilizzando la scala graduata in graduazioni di .001.

3. Uso:

- Posizionare il bossolo nella die blank.
- Inserire il proiettile nel bossolo, assicurandosi che sia correttamente allineato.
- Applicare lentamente e uniformemente pressione utilizzando l'Arbor Press per inserire il proiettile nel bossolo.
- Ispezionare il colpo completato per la corretta profondità di seduta e allineamento.

4. PostUso:

- Rimuovere con cautela il die blank dall'Arbor Press.
- Pulire i die blanks dopo l'uso per mantenere le loro prestazioni e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali die blanks danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Riciclare i materiali di imballaggio quando possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

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