

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #7

STANDARD BULLET SEATING MICROMETER

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

Le Die di Sedimentazione Redding Competition offrono la precisione e l'accuratezza preferite dai handloader più esigenti. Ora puoi facilmente convertire il tuo die di sedimentazione convenzionale in un die di sedimentazione micrometrico di precisione da utilizzare con proiettili STD (standard) per profondità di sedimentazione dei proiettili precise e ripetibili fino a 1/1000 di pollice e un'accuratezza potenzialmente da record mondiale. Progettato per tutti i die di sedimentazione che utilizzano un plug di seduta con filettature 1/2-20. Cambia facilmente da un die all'altro, basta abbinare il numero sul tuo attuale plug di sedimentazione al corrispondente numero del micrometro di sedimentazione. Visualizza qui il Grafico di Riferimento del Micrometro Redding.



Caratteristiche

- Nome: [REDDING #7 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012729
- N. fab.: 09067
- Cartuccia: 240 Weatherby Magnum, 243 Winchester, 243 Winchester Imp 40,6 mm BR Norma, 6 PPC, 6 mm XC, 6 mm/22-250 Remington, 250 Savage, 250 Savage Imp 40,25/300 WSM (Winchester Short Mag), 25-35 Winchester
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 611760090677

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Sedimentazione Proiettili Standard Redding](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Sedimentazione Proiettili Standard Redding

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Sedimentazione Proiettili Standard Redding. Questo prodotto è progettato per migliorare la precisione e l'accuratezza del tuo processo di ricarica. Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il micrometro in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il micrometro fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona il micrometro per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva il micrometro in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, quando utilizzi il micrometro.
- Assicurati che il die di sedimentazione sia montato in modo sicuro prima di effettuare regolazioni.
- Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- Utilizza il micrometro solo per il suo scopo previsto: misurare e regolare le profondità di sedimentazione dei proiettili.
- Non superare i limiti di profondità di sedimentazione specificati per la tua cartuccia.
- Fai attenzione ai potenziali punti di schiacciamento durante la regolazione del micrometro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Assicurati che la tua pressa per ricarica sia spenta e scollegata, se applicabile.
2. Rimuovi il plug di sedimentazione esistente dal tuo die di sedimentazione svitandolo in senso antiorario.
3. Abbina il numero sul tuo attuale plug di sedimentazione con il numero corrispondente sul Micrometro di Sedimentazione Proiettili Redding.
4. Avvita il plug di sedimentazione del micrometro nel die di sedimentazione ruotandolo in senso orario fino a quando non è ben stretto. Non stringere eccessivamente.

Uso

1. Imposta la profondità di sedimentazione desiderata sul micrometro ruotando la manopola di regolazione.
2. Inserisci un bossolo nella die di sedimentazione e posiziona un proiettile sopra.
3. Tira la maniglia della tua pressa per ricarica per sedimentare il proiettile.
4. Misura la profondità di sedimentazione del proiettile utilizzando il micrometro e regola se necessario.
5. Ripeti il processo per ulteriori cartucce, assicurandoti una profondità di sedimentazione coerente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il micrometro in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il micrometro nei rifiuti domestici.
- Contatta l'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o ulteriore assistenza riguardo al Micrometro di Sedimentazione Proiettili Standard Redding, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito web ufficiale.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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