

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #19

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 #19 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012730
- N. fab.: 09079
- Cartuccia: 7.5 x 55 mm Swiss, 30 Remington AR, 300/221 Remington, 300 AAC Blackout, 300 Savage, 300 Winchester Magnum, 303 British, 308 Marlin Express, 308 Norma Mag, 338 Marlin Express
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 611760090790

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETRO DI SEDIMENTAZIONE DEI PROIETTILI STANDARD REDDING #19](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETRO DI SEDIMENTAZIONE DEI PROIETTILI STANDARD REDDING #19

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Sedimentazione dei Proiettili Standard Redding #19. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo precisione e accuratezza. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per essere sicuro da usare. Tuttavia, un uso o una manipolazione impropria possono portare ad incidenti. Segui sempre le istruzioni di sicurezza.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami del prodotto. In caso di richiamo, sarai avvisato tramite canali standard.
- Acquisto Online:** Se hai acquistato questo prodotto online, hai le stesse protezioni di sicurezza come se lo avessi comprato in un negozio fisico.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo sempre fuori dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento al tuo punto di contatto locale nell'UE.
- Avvisi Rapidi:** Rimani informato sugli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Leggi il Manuale:** Leggi sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare il micrometro.
- Indossa Equipaggiamento di Sicurezza:** Usa un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, per proteggerti durante l'uso.
- Ispezione Prima dell'Uso:** Controlla il micrometro per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Evitare di Serrarlo Troppo:** Durante l'installazione del micrometro, non serrare eccessivamente per evitare danni ai filetti.
- Stoccaggio Adeguato:** Conserva il micrometro in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso per prevenire danni o incidenti.
- Utilizzo per Scopi Previsti:** Utilizza il micrometro solo per il suo scopo previsto, che è misurare e regolare le profondità di sedimentazione dei proiettili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati di avere il die di sedimentazione corretto che utilizza un plug di seduta con filettature $\frac{1}{2}20$.
- Rimuovi il plug di seduta attuale dal tuo die.
- Abbina il numero sul tuo attuale plug di seduta al corrispondente numero del micrometro di sedimentazione dei proiettili.
- Avvia con attenzione il micrometro nel die fino a quando non è sicuro, ma senza serrare eccessivamente.

2. Uso:

- Imposta il micrometro sulla profondità di sedimentazione desiderata per il proiettile.
- Posiziona il proiettile nel die e abbassa delicatamente il gambo di sedimentazione.
- Regola il micrometro secondo necessità per una profondità di sedimentazione precisa.
- Dopo l'uso, riporta il micrometro nella sua posizione originale per una conservazione sicura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltisci Responsabilmente:** Quando il micrometro non è più utilizzabile, smaltiscilo secondo le normative locali.
- **Riciclaggio:** Considera di riciclare il prodotto se possibile. Controlla con le strutture di riciclaggio locali per le linee guida sullo smaltimento dei metalli.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Micrometro di Sedimentazione dei Proiettili Standard Redding #19, ti preghiamo di fare riferimento al tuo rivenditore locale o al sito web del produttore per risorse di supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Micrometro di Sedimentazione dei Proiettili Standard Redding #19. Grazie per la tua 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

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