

# **STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #9**

## **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 #9 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017202
- N. fab.: 09069
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.073kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 611760090691

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Micrometri di Sedimentazione Standard Redding](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Micrometri di Sedimentazione Standard Redding

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Micrometri di Sedimentazione Standard Redding. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per comprendere tutte le precauzioni di sicurezza e le istruzioni operative.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il micrometro e tutti i componenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza sempre il micrometro in un'area ben illuminata per evitare incidenti.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali quando utilizzi questo prodotto.
- Se riscontri problemi o hai domande, cerca assistenza da professionisti qualificati.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizza il micrometro solo con die di sedimentazione compatibili che utilizzano un plug di seduta con filettature  $\frac{1}{2}20$ .
- Evita di applicare una forza eccessiva durante la regolazione del micrometro per prevenire danni.
- Assicurati che il micrometro sia saldamente attaccato al die di sedimentazione prima dell'uso.
- Non modificare né alterare il micrometro in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e l'accuratezza.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali di sicurezza, quando utilizzi questo prodotto.
- Fai attenzione all'ambiente circostante per prevenire incidenti durante l'uso del micrometro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Identifica il plug di sedimentazione attuale sul tuo die di sedimentazione.
- Abbina il numero sul tuo attuale plug di sedimentazione con il numero corrispondente del micrometro di sedimentazione.
- Rimuovi attentamente il plug di sedimentazione esistente dal die.
- Installa il micrometro di sedimentazione Redding avvitandolo nel die fino a quando non è sicuro.

### 2. Uso:

- Regola il micrometro alla profondità di sedimentazione del proiettile desiderata ruotando la manopola di regolazione.
- Assicurati che la regolazione sia precisa, puntando a una profondità entro 1/1000 di pollice.
- Esegui una prova di sedimentazione con un proiettile fittizio per verificare la profondità di sedimentazione prima di procedere con munizioni vive.
- Dopo l'uso, riponi il micrometro nella sua custodia per proteggerlo da danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative e le linee guida locali per i prodotti non alimentari.
- Non smaltire il micrometro con i rifiuti domestici. Invece, portalo a un centro di riciclaggio designato se disponibile.
- Assicurati che anche i materiali di imballaggio vengano smaltiti in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o richieste di sicurezza relative a questo prodotto, si prega di consultare le informazioni di contatto del produttore, che possono essere generalmente trovate sul loro sito ufficiale o sull'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Micrometri di Sedimentazione Standard Redding. Grazie per l'attenzione alla sicurezza e alla conformità.

# **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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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](http://www.brownells.it)