

# Micrometri standard per la seduta del proiettile - #23 Micrometro standard per seduta del proiettile

[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: [#23 Micrometro standard per seduta del proiettile](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012732
- N. fab.: 09083
- Cartuccia: 219 Donaldson Wasp, 219 Wasp Short, 219 Zipper, 22 BR (Benchrest) Remington, 220 Swift, 222 Remington Mag, 22-250 Remington, 22-250 Remington Imp 40, 223 Remington, 223 Rem Imp 40, 225 Winchester
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 16mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 78mm
- UPC: 611760090837

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Micrometri di Sedimentazione Proiettili Standard Redding. Questo prodotto è progettato per migliorare la precisione e l'accuratezza della sedimentazione dei proiettili per i caricatori. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Contiene informazioni importanti riguardanti le linee guida di sicurezza, le precauzioni e l'uso corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiarizzato con il funzionamento delle attrezzature di ricarica prima di utilizzare questo prodotto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore sia per il micrometro che per il die di sedimentazione.
- Conserva il micrometro in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire danni.
- Ispeziona regolarmente il micrometro per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il micrometro solo con die di sedimentazione compatibili che accettano un plug di seduta con filettature  $\frac{1}{2}20$ .
- Evita di utilizzare una forza eccessiva quando regoli il micrometro per prevenire danni.
- Non tentare di modificare o smontare il micrometro.
- Indossa sempre una protezione per gli occhi appropriata durante la ricarica delle munizioni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni mentre utilizzi il micrometro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Identifica il die di sedimentazione che utilizzerai con il micrometro.
- Rimuovi il plug di seduta attuale dal die di sedimentazione.
- Abbina il numero sul tuo attuale plug di seduta con il corrispondente numero del micrometro di sedimentazione.
- Installa il micrometro nel die di sedimentazione avvitandolo saldamente in posizione.

### 2. Uso:

- Regola il micrometro alla profondità di sedimentazione del proiettile desiderata. Questo deve essere fatto con attenzione per garantire precisione.
- Una volta impostata la profondità desiderata, procedi a sedimentare il proiettile utilizzando il die.
- Dopo la sedimentazione, controlla la profondità del proiettile utilizzando un calibro per assicurarti che soddisfi le specifiche.
- Ripeti il processo se necessario, apportando regolazioni al micrometro per diversi tipi di proiettili o profondità di sedimentazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il micrometro in conformità con le normative locali per i rifiuti elettronici e metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto è danneggiato oltre l'uso, contatta le strutture di riciclaggio locali per metodi di

smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o il supporto del prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione le informazioni sul prodotto e eventuali dettagli pertinenti per ricevere assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei Micrometri di Sedimentazione Proiettili Standard Redding. Dai sempre priorità alla sicurezza e fai riferimento a questa guida ogni volta che è necessario. Grazie per il tuo impegno verso pratiche di ricarica sicure.

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