

# **Micrometri standard per la seduta del proiettile - Micrometro standard per la 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 ½-20. 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caratteristiche**

- Nome: [Micrometro standard per la seduta del proiettile](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017205
- N. fab.: 09073
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.075kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 611760090738

## **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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il micrometro in un'area ben illuminata per garantire una visibilità chiara.
- Tenere il micrometro e tutti gli strumenti correlati fuori dalla portata dei bambini.
- Ispezionare il micrometro per eventuali danni o difetti prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso per prevenire incidenti.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il die di sedimentazione sia compatibile con il micrometro prima dell'installazione.
- Evitare l'uso di forza eccessiva durante la regolazione delle impostazioni del micrometro per prevenire danni.
- Utilizzare il corretto equipaggiamento di protezione personale (PPE), come occhiali di sicurezza, durante il ricaricamento delle munizioni.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nell'area immediata durante l'uso del micrometro.
- Tenere le mani e le dita lontane dalle parti in movimento durante il funzionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che il die di sedimentazione sia pulito e privo di detriti.
- Rimuovere il plug di sedimentazione esistente dal die.
- Abbinare il numero sul plug di sedimentazione attuale al numero corrispondente del micrometro di sedimentazione.
- Installare il micrometro avvitandolo nel die utilizzando le filettature  $\frac{1}{2}20$  fino a quando non è sicuro.

### 2. Uso:

- Regolare il micrometro alla profondità di sedimentazione del proiettile desiderata ruotando la manopola di regolazione.
- Effettuare piccole regolazioni e controllare frequentemente la profondità per garantire precisione.
- Dopo aver raggiunto la profondità desiderata, bloccare il micrometro in posizione per mantenere l'impostazione.
- Controllare sempre due volte la profondità di sedimentazione prima di finalizzare il processo di sedimentazione del proiettile.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il micrometro e eventuali materiali di imballaggio associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il micrometro nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Micrometro di Sedimentazione Proiettili Standard Redding, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per aver seguito queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **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)