

# **Micrometri standard per la seduta del proiettile - #16 Micrometro per seduta proiettile standard**

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caratteristiche**

- Nome: [#16 Micrometro per seduta proiettile standard](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017208
- N. fab.: 09076
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 611760090769

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Sedimentazione Redding #16](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Sedimentazione Redding #16

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Sedimentazione Redding #16. Questo prodotto è progettato per fornire precisione e accuratezza nella sedimentazione dei proiettili. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e appropriato del dispositivo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o difettoso.
- Segnala qualsiasi prodotto potenzialmente pericoloso alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui richiami.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi quando lavori con il micrometro e i proiettili.
- Non forzare mai il micrometro oltre i limiti specificati.
- Assicurati che il micrometro sia correttamente installato prima dell'uso.
- Evita di toccare le parti in movimento durante il funzionamento.
- Non utilizzare il micrometro in ambienti umidi o bagnati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Verifica che tutti gli strumenti necessari siano a portata di mano.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il plug di sedimentazione attuale dal tuo die di sedimentazione.
- Abbina il numero sul plug di sedimentazione esistente al corrispondente numero del micrometro di sedimentazione.
- Avvita il micrometro al die di sedimentazione utilizzando le filettature  $\frac{1}{2}20$ .

### 3. Utilizzo:

- Regola la profondità di sedimentazione del proiettile utilizzando il micrometro.
- Esegui un test di sedimentazione per assicurarti che il micrometro funzioni correttamente.
- Effettua le regolazioni necessarie per ottenere la profondità desiderata.

### 4. Controllo:

- Dopo ogni utilizzo, controlla il micrometro per eventuali segni di usura o danni.
- Riponi il micrometro in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il micrometro nell'indifferenziata; verifica se ci sono centri di raccolta specifici per materiali pericolosi.
- Ricicla i materiali quando possibile, seguendo le indicazioni locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza, contatta un punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere il numero di modello e la descrizione del problema a portata di mano.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Micrometro di Sedimentazione Redding #16. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto il nostro prodotto.

# 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)