

## **Micrometri per la seduta dei proiettili VLD - #3 Micrometro per seduta proiettile VLD**

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Micrometri](#)

I die di caricamento Redding Competition offrono la precisione e l'accuratezza preferite dai ricaricatori più esigenti. Ora puoi facilmente convertire il tuo die di caricamento convenzionale in un die di caricamento a micrometro di precisione per l'uso con proiettili VLD, garantendo profondità di caricamento precise e ripetibili fino a 1/1000 di pollice e una potenziale accuratezza da record mondiale. Progettato per tutti i die di caricamento che utilizzano un plug di caricamento con filettatura 1/2-20. Cambia facilmente da un die all'altro, basta abbinare il numero sul tuo attuale plug di caricamento al numero corrispondente del micrometro per il caricamento dei proiettili.

Visualizza qui il Redding Micrometer Reference Chart.



### **Caratteristiche**

- Nome: [#3 Micrometro per seduta proiettile VLD](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012605
- N. fab.: 09163
- Cartuccia: 30-338 Winchester Mag, 7.65 x 53 mm Mauser, 338-06 Imp 40, 338 Remington Ultra Magnum, 338-378 Weatherby, 340 Weatherby Magnum
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 611760091636

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD di Redding. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso dei micrometri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nella documentazione del prodotto.
- Controlla sempre il micrometro prima dell'uso. Non utilizzarlo se presenta segni di danno o usura.
- Tieni il micrometro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Conserva il micrometro in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire danni o infortuni accidentali.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Maneggiamento:** Maneggia sempre il micrometro con cura. Evita di farlo cadere o di applicare una forza eccessiva.
- **Calibrazione:** Controlla regolarmente la calibrazione del micrometro per garantire misurazioni accurate. Segui le istruzioni del produttore per la calibrazione.
- **Uso di Strumenti:** Utilizza solo strumenti compatibili quando regoli o installi il micrometro. Assicurati che gli strumenti utilizzati siano in buone condizioni.
- **Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossa un PPE appropriato, come occhiali di sicurezza, quando utilizzi il micrometro, specialmente in un ambiente di laboratorio.
- **Evitare Distrazioni:** Concentrati sul compito in corso. Evita di usare il micrometro mentre sei distratto o sotto l'influenza di sostanze che compromettono il giudizio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che lo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Installazione:

- Identifica il die di caricamento corretto che corrisponde al micrometro.
- Rimuovi il plug di seduta esistente dal die di caricamento.
- Abbina il numero sul tuo attuale plug di caricamento al numero corrispondente del micrometro per il caricamento dei proiettili.
- Avvita con attenzione il micrometro nel die di caricamento utilizzando le filettature  $\frac{1}{2}20$ . Assicurati che sia ben fissato.

### 3. Uso:

- Regola il micrometro alla profondità di caricamento del proiettile desiderata. Ruota delicatamente la manopola del micrometro per ottenere misurazioni precise.
- Dopo aver effettuato la regolazione, controlla l'impostazione per confermare l'accuratezza prima di

- procedere con il caricamento dei proiettili.
- Utilizza il micrometro per caricare i proiettili secondo le tue specifiche esigenze di ricarica.

#### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il micrometro per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il micrometro nella sua custodia designata o in un luogo sicuro per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il micrometro e qualsiasi materiale correlato in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il micrometro nei rifiuti domestici regolari se contiene materiali pericolosi.
- In caso di dubbi, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di consultare la documentazione del prodotto o visitare il sito web del produttore per le risorse di supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace dei tuoi Micrometri di Caricamento Proiettili VLD. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto i prodotti Redding.

# **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)