

# VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #23 VLD BULLET SEATING MICROMETER

[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: [REDDING #23 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012724
- N. fab.: 09183
- 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: 16mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 611760091834

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD di Redding. Questo prodotto è progettato per migliorare la precisione della tua esperienza di ricarica. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre il micrometro per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso.
- Tieni il micrometro e tutti gli strumenti correlati fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizza occhiali di sicurezza e attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate quando maneggi proiettili e attrezzature di ricarica.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica e la gestione delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le profondità di caricamento dei proiettili raccomandate come indicato nelle specifiche del prodotto.
- Assicurati sempre che il die di caricamento sia fissato saldamente prima dell'uso per prevenire dislocazioni accidentali.
- Evita di utilizzare il micrometro in condizioni di umidità o bagnato per prevenire ruggine e danni.
- Fai attenzione ai bordi e ai punti affilati sul micrometro e sui proiettili.
- Se riscontri difficoltà o irregolarità durante l'uso, fermati e consulta le linee guida del produttore o un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
- Rimuovi il plug di caricamento esistente dal tuo die di caricamento.
- Abbina il numero sul tuo attuale plug di caricamento al numero corrispondente del micrometro per il caricamento dei proiettili.
- Avvia il Micrometro di Caricamento Proiettili VLD sul die utilizzando le filettature  $\frac{1}{2}20$  fino a quando non è sicuro.
- Controlla di nuovo che il micrometro sia installato correttamente prima di procedere.

### 2. Uso

- Imposta la profondità di caricamento desiderata regolando il quadrante del micrometro.
- Inserisci il proiettile nella cartuccia e posizionalo nel die di caricamento.
- Tira la maniglia della pressa di ricarica per caricare il proiettile.
- Controlla la profondità di caricamento del proiettile utilizzando il micrometro per precisione.
- Ripeti il processo se necessario per ulteriori cartucce.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali micrometri difettosi o danneggiati in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari se contiene materiali pericolosi.
- Contatta i centri di riciclaggio locali per metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardante i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o alle risorse del servizio clienti disponibili nella tua regione.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Goditi la tua esperienza di ricarica con i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD!

# **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)