

# **Micrometri per la seduta dei proiettili VLD - #7 VLD micrometro per la seduta del proiettile**

[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: [#7 VLD micrometro per la seduta del proiettile](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012721
- N. fab.: 09167
- Cartuccia: 240 Weatherby Magnum, 243 Winchester, 243 Winchester Imp 40,6 mm BR Norma, 6 PPC, 6 mm XC, 6 mm/22-250 Remington, 250 Savage, 250 Savage Imp 40,25/300 WSM (Winchester Short Mag), 25-35 Winchester
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 79mm
- UPC: 611760091674

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Micrometri di Caricamento VLD
- Chi siamo

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Micrometri di Caricamento VLD di Redding. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo precisione e accuratezza nel caricamento dei proiettili. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento delle attrezzature di ricarica prima di utilizzare i Micrometri di Caricamento VLD.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi strumenti e materiali per la ricarica.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti e garantire un'operazione efficiente.
- Conserva i micrometri in un luogo sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente i micrometri per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare attrezzature danneggiate.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica e la manipolazione delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo con die di caricamento compatibili che utilizzano un plug di caricamento con filettatura  $\frac{1}{2}$ 20.
- Assicurati che il micrometro sia fissato saldamente prima dell'uso per prevenire qualsiasi movimento durante il caricamento del proiettile.
- Non superare le profondità di caricamento dei proiettili raccomandate come indicato nei manuali di ricarica.
- Sii consapevole del potenziale di esposizione al piombo quando maneggi i proiettili. Lavati accuratamente le mani dopo l'uso.
- Evita di utilizzare i micrometri in condizioni umide o bagnate per prevenire ruggine e danni.
- Non modificare i micrometri in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sicurezza e l'accuratezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Rimuovi il plug di caricamento esistente dal tuo die di caricamento convenzionale.
- Abbina il numero sul tuo attuale plug di caricamento al numero corrispondente del micrometro per il caricamento dei proiettili.
- Fissa saldamente il Micrometro di Caricamento VLD al die di caricamento, assicurandoti che sia ben adattato.

### 2. Uso:

- Regola il micrometro alla profondità di caricamento del proiettile desiderata. Fai riferimento al tuo manuale di ricarica per le profondità raccomandate.
- Posiziona il proiettile nell'apertura della cartuccia e solleva il ram per caricare il proiettile.
- Controlla la profondità di caricamento utilizzando la scala del micrometro per garantire l'accuratezza.
- Fai eventuali aggiustamenti necessari e ripeti il processo secondo necessità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali micrometri danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se applicabile, ricicla i componenti metallici dove possibile.
- Non gettare nei rifiuti domestici regolari se il prodotto è considerato pericoloso.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o contattare il tuo distributore locale.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i Micrometri di Caricamento VLD. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e all'accuratezza nelle tue pratiche di ricarica.

# **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)