

# Micrometri per la seduta dei proiettili VLD - #20 Micrometro per la seduta dei proiettili 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 ½-20. 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: [#20 Micrometro per la seduta dei proiettili VLD](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012723
- N. fab.: 09180
- Cartuccia: 30 Remington,300 Ultra Winchester Magnum,300 WSM (Winchester Short Mag),30-06 Improved 40,30-06 Springfield,303 Savage,30-30 Winchester,30-30 Imp 40,30-40 Krag,307 Winchester,308 Winchester
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 79mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 15mm
- UPC: 611760091803

## 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 e informazioni per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i micrometri per garantire un'esperienza sicura.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento della tua attrezzatura di ricarica prima di utilizzare i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD.
- Maneggia sempre i componenti di ricarica, inclusi proiettili e die, con cura per evitare incidenti.
- Tieni i micrometri fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Ispeziona regolarmente i tuoi micrometri per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare attrezzature danneggiate.
- Segui le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio dell'attrezzatura di ricarica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i micrometri solo con die di caricamento compatibili che hanno un plug di caricamento con filettatura  $\frac{1}{2}20$ .
- Assicurati che i micrometri siano correttamente fissati prima di regolare la profondità di caricamento.
- Evita di stringere eccessivamente i micrometri, poiché ciò potrebbe portare a danni o misurazioni inaccurate.
- Non tentare di modificare o smontare i micrometri, poiché ciò potrebbe compromettere la loro sicurezza e funzionalità.
- Indossa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza, quando utilizzi l'attrezzatura di ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che il tuo die di caricamento sia pulito e privo di detriti.
- Rimuovi il plug di caricamento esistente dal die.
- Allinea il micrometro con le filettature del die e avvitalo delicatamente fino a fissarlo.
- Abbina il numero sul tuo attuale plug di caricamento al numero corrispondente del micrometro per il caricamento dei proiettili per garantire la compatibilità.

### 2. Uso:

- Imposta la profondità di caricamento desiderata sul micrometro ruotando la manopola di regolazione.
- Inserisci il proiettile nel die e abbassa delicatamente il ram per caricare il proiettile.
- Controlla la profondità di caricamento utilizzando la scala del micrometro per confermare l'accuratezza.
- Ripeti il processo per ulteriori colpi, regolando la profondità di caricamento secondo necessità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali micrometri usati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Se i micrometri non sono più utilizzabili, considera il riciclaggio dei materiali dove applicabile.
- Non smaltire i micrometri nei rifiuti domestici normali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto. È importante avere una fonte affidabile per assistenza e informazioni.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Micrometri di Caricamento Proiettili VLD. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche nella ricarica. Grazie 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)