

Micrometri per la seduta dei proiettili VLD - #19 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 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: [#19 MICROMETRO PER SEDUTA PROIETTILE VLD](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012722
- N. fab.: 09179
- Cartuccia: 7.5 x 55 mm Swiss,30 Remington AR,300/221 Remington,300 AAC Blackout,300 Savage,300 Winchester Magnum,303 British,308 Marlin Express,308 Norma Mag,338 Marlin Express
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 611760091797

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 informazioni importanti sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e indicazioni per lo smaltimento per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi di utilizzare in sicurezza i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD seguendo tutte le istruzioni e le linee guida fornite in questo manuale.
- **Richiami Potenziati:** Essere consapevoli che in caso di richiamo del prodotto, verranno fornite comunicazioni standardizzate e saranno offerte soluzioni gratuite per eventuali prodotti pericolosi.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, ricordare che si hanno le stesse protezioni di sicurezza che si hanno quando si acquista in negozi fisici.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Prestare particolare attenzione se il prodotto viene utilizzato da gruppi vulnerabili, come i bambini. Assicurarsi che questo prodotto sia tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fare riferimento al punto di contatto designato nell'UE per assistenza.
- **Allerta Rapida:** Rimanere informati sui prodotti non sicuri attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE, che fornisce aggiornamenti tempestivi.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Leggere le Istruzioni:** Leggere sempre il manuale delle istruzioni prima di utilizzare i micrometri per comprendere l'uso corretto e le precauzioni di sicurezza.
- **Ispezionare il Prodotto:** Prima di ogni utilizzo, ispezionare i micrometri per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se ci sono parti danneggiate.
- **Utilizzare Strumenti Appropriati:** Assicurarsi di utilizzare i micrometri con die di caricamento compatibili che soddisfano le specifiche indicate nella descrizione del prodotto.
- **Evitare Forza Eccessiva:** Non applicare forza eccessiva durante la regolazione dei micrometri, poiché ciò potrebbe portare a misurazioni imprecise o danni.
- **Indossare Equipaggiamento Protettivo:** Utilizzare occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano i micrometri per proteggere da potenziali infortuni.
- **Conservare in Sicurezza:** Dopo l'uso, conservare i micrometri in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che il die di caricamento sia montato saldamente nella pressa di ricarica.
- Rimuovere il plug di caricamento esistente dal die ruotandolo in senso antiorario.
- Abbinare il numero sul plug di caricamento attuale con il numero corrispondente del micrometro per il caricamento dei proiettili.
- Installare il Micrometro di Caricamento Proiettili VLD avvitandolo nel die, ruotandolo in senso orario fino a quando non è sicuro.

2. Uso:

- Regolare il micrometro alla profondità di caricamento del proiettile desiderata ruotando la manopola del micrometro.
- Utilizzare un calibro per verificare la profondità di caricamento prima di procedere con la ricarica.
- Dopo le regolazioni, eseguire un test di caricamento con un proiettile fittizio per garantire che la profondità desiderata sia raggiunta.
- Controllare regolarmente la profondità di caricamento durante la ricarica per mantenere la coerenza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD in conformità con le normative locali per i rifiuti elettronici e i materiali di fabbricazione.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi ulteriore domanda o assistenza riguardante i Micrometri di Caricamento Proiettili VLD, si prega di fare riferimento al punto di contatto designato nell'UE per supporto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra comprensione e adesione a queste linee guida contribuiranno a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

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