

VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #6 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 #6 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012720
- N. fab.: 09166
- Cartuccia: 6 mm TCU, 6 mm Remington, 6 mm Remington Imp 40, 6 mm x 45,6 mm - 284 Winchester, 25-20 Winchester, 256 Winchester Mag, 257 Roberts, 257 Roberts Imp 40, 257 Weatherby Magnum, 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 79mm
- UPC: 611760091667

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per VLD BULLET SEATING MICROMETERS REDDING #6](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per VLD BULLET SEATING MICROMETERS REDDING #6

Introduzione

Grazie per aver scelto il VLD Bullet Seating Micrometers Redding #6. Questo prodotto è progettato per migliorare il tuo processo di ricarica fornendo profondità di caricamento precise per proiettili VLD. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Segui sempre le istruzioni del produttore quando utilizzi questo prodotto.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito, asciutto e ben ventilato.
- Conserva il micrometro in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente il micrometro per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo con die di caricamento compatibili che utilizzano un plug di caricamento con filettatura 1/20.
- Non superare la profondità di caricamento consigliata per evitare potenziali rischi per la sicurezza.
- Indossa sempre una protezione per gli occhi adeguata durante la ricarica delle munizioni.
- Assicurati che il micrometro sia saldamente attaccato al die di caricamento prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o smontare il micrometro.
- Tieni le mani e il corpo lontani dalla pressa di ricarica durante l'operazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Identifica il tuo attuale die di caricamento e il numero corrispondente del micrometro.
- Rimuovi il plug di caricamento esistente dal die.
- Allinea il micrometro con il die e fissalo saldamente avvitandolo in posizione.
- Assicurati che il micrometro sia correttamente posizionato e bloccato in posizione.

2. Uso:

- Imposta la profondità di caricamento desiderata utilizzando la regolazione del micrometro.
- Inserisci il proiettile nel bossolo e posizionalo sotto il die di caricamento.
- Attiva la pressa di ricarica per caricare il proiettile alla profondità specificata.
- Dopo il caricamento, controlla la profondità con un calibro per garantire l'accuratezza.
- Ripeti il processo per ulteriori cartucce, regolando il micrometro secondo necessità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali micrometri danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare il micrometro nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il VLD Bullet Seating Micrometers Redding #6, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti per assistenza.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla precisione nelle tue attività 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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