

Micrometri standard per la seduta del proiettile - #32

MICROMETRO STANDARD PER POSIZIONAMENTO DEL PROIETTILE

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

Le Die di Sedimentazione Redding Competition offrono la precisione e l'accuratezza preferite dai handloader più esigenti. Ora puoi facilmente convertire il tuo die di sedimentazione convenzionale in un die di sedimentazione micrometrico di precisione da utilizzare con proiettili STD (standard) per profondità di sedimentazione dei proiettili precise e ripetibili fino a 1/1000 di pollice e un'accuratezza potenzialmente da record mondiale. Progettato per tutti i die di sedimentazione che utilizzano un plug di seduta con filettature 1/2-20. Cambia facilmente da un die all'altro, basta abbinare il numero sul tuo attuale plug di sedimentazione al corrispondente numero del micrometro di sedimentazione. Visualizza qui il Grafico di Riferimento del Micrometro Redding.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [#32 MICROMETRO STANDARD PER POSIZIONAMENTO DEL PROIETTILE](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017210
- N. fab.: 09092
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.079kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 611760090929

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Sedimentazione Standard Redding #32](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Sedimentazione Standard Redding #32

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Sedimentazione Standard Redding #32. Questo prodotto è progettato per garantire precisione e accuratezza nella sedimentazione dei proiettili. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per assicurare un utilizzo sicuro ed efficace. Questa guida fornisce informazioni sulle precauzioni di sicurezza, sull'installazione e sull'uso del prodotto, nonché sulle modalità di smaltimento e contatto per ulteriori supporti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il micrometro.
- Tieni il micrometro lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il micrometro se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare il micrometro in un'area ben illuminata per garantire una visibilità ottimale.
- Non forzare il micrometro oltre le specifiche di utilizzo; seguire le indicazioni del produttore.
- Evitare di utilizzare il micrometro in ambienti umidi o bagnati per prevenire danni.
- Assicurati che il micrometro sia ben fissato prima di effettuare qualsiasi regolazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Rimuovere il micrometro dalla confezione e ispezionarlo per eventuali danni.
- Assicurati che il tuo die di sedimentazione sia compatibile con il micrometro (filettature $\frac{1}{2}20$).
- Avvita il micrometro al die di sedimentazione fino a che non è ben fissato.
- Controlla che il micrometro sia allineato correttamente per garantire una lettura precisa.

2. Uso

- Regola il micrometro in base alla profondità di sedimentazione desiderata.
- Effettua una misurazione e annota la lettura per riferimento futuro.
- Se necessario, ripeti la regolazione fino a ottenere la profondità desiderata.
- Dopo l'uso, rimuovi il micrometro dal die di sedimentazione e riponilo in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il micrometro in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e i materiali metallici.
- Non gettare il micrometro nei rifiuti domestici; verifica se ci sono centri di raccolta locali per il riciclaggio.
- Assicurati di rimuovere eventuali componenti pericolosi prima dello smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti

Per ulteriori informazioni e supporto, si prega di contattare il produttore o visitare il sito web ufficiale. Assicuratevi di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per ricevere assistenza più rapida.

Grazie per aver scelto il Micrometro di Sedimentazione Standard Redding #32. Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

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