

Micrometri standard per la seduta del proiettile - Micrometro per seduta palla standard #12

[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 ½-20. 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: [Micrometro per seduta palla standard #12](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017204
- N. fab.: 09072
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 611760090721

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Sedimentazione Standard Redding. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo profondità di sedimentazione dei proiettili precise e ripetibili. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida delineate in questo manuale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre attentamente le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
- Utilizza il micrometro solo per lo scopo previsto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Tieni il micrometro fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando utilizzi attrezzature di ricarica.
- Ispeziona regolarmente il micrometro per eventuali segni di usura o danni.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il micrometro sia compatibile con il tuo die di sedimentazione prima dell'installazione.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante la regolazione del micrometro per prevenire danni.
- Non utilizzare il micrometro se appare danneggiato o non funzionante.
- Tieni le dita e le mani lontane dalle parti mobili durante l'operazione.
- Utilizza il micrometro in un'area ben ventilata per evitare di inalare eventuali polveri o particelle.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Verifica di Compatibilità:

- Conferma che il tuo die di sedimentazione utilizzi un plug di seduta con filettature $\frac{1}{2}20$.
- Abbinia il numero sul tuo attuale plug di sedimentazione al numero corrispondente del micrometro di sedimentazione.

2. Installazione:

- Rimuovi il plug di sedimentazione esistente dal tuo die.
- Avvita con attenzione il Micrometro di Sedimentazione Standard Redding nel die fino a che non è sicuro.
- Assicurati che il micrometro sia correttamente allineato e serrato per evitare movimenti durante l'uso.

3. Regolazione del Micrometro:

- Per impostare la profondità di sedimentazione del proiettile, ruota il quadrante del micrometro fino alla misura desiderata.
- Utilizza la funzione di regolazione fine per impostazioni precise, assicurandoti di non superare la profondità raccomandata.

4. Test:

- Dopo la regolazione, esegui un test di sedimentazione con un proiettile fittizio per verificare l'accuratezza.
- Apporta eventuali regolazioni necessarie in base ai risultati del test.

5. Manutenzione:

- Pulisci il micrometro dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il micrometro in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali micrometri non funzionanti o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il micrometro nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con i centri di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati per componenti in metallo e plastica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta o supporto riguardante il Micrometro di Sedimentazione Standard Redding, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione o sul sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il Micrometro di Sedimentazione Standard Redding. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza mentre ti godi il tuo hobby.

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