

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #11

STANDARD BULLET SEATING MICROMETER

[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: [REDDING #11 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017203
- N. fab.: 09071
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.073kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 611760090714

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETRO DI SEDIMENTAZIONE DEI PROIETTILI STANDARD REDDING #11](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETRO DI SEDIMENTAZIONE DEI PROIETTILI STANDARD REDDING #11

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Sedimentazione dei Proiettili Standard Redding #11. Questo prodotto è progettato per la sedimentazione precisa dei proiettili, garantendo accuratezza per gli handloader. Per garantire un uso sicuro e prestazioni ottimali, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Assicurarsi che il micrometro sia compatibile con il proprio die di sedimentazione prima dell'installazione.
- Tenere il micrometro e tutti i componenti fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Ispezionare regolarmente il micrometro per eventuali segni di danni o usura.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sui richiami dei prodotti attraverso la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare occhiali protettivi durante l'operazione del micrometro per prevenire lesioni agli occhi.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non superare la profondità di sedimentazione dei proiettili raccomandata.
- Evitare di utilizzare forze eccessive durante la regolazione del micrometro.
- Non modificare il micrometro o i suoi componenti.
- Conservare il micrometro in un luogo asciutto per prevenire la corrosione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che il die di sedimentazione sia pulito e privo di detriti.
- Rimuovere il plug di seduta esistente dal proprio die di sedimentazione.
- Abbinare il numero sul proprio attuale plug di sedimentazione al corrispondente numero del micrometro.
- Avvitare il micrometro nel die di sedimentazione utilizzando le filettature $\frac{1}{2}20$ fino a quando non è sicuro.

2. Uso:

- Regolare il micrometro alla profondità di sedimentazione desiderata del proiettile.
- Posizionare il proiettile nel die di sedimentazione e abbassare il ram per sedimentare il proiettile.
- Controllare la profondità di sedimentazione utilizzando un calibro per l'accuratezza.
- Ripetere il processo se necessario, assicurandosi di effettuare regolazioni coerenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il micrometro e eventuali componenti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici; controllare le opzioni di riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso di questo prodotto, consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Micrometro di Sedimentazione dei Proiettili Standard Redding #11. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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