

Micrometri standard per la seduta del proiettile - Micrometro per seduta proiettile standard n.20

[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.



Caratteristiche

- Nome: [Micrometro per seduta proiettile standard n.20](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012731
- N. fab.: 09080
- Cartuccia: 30 Remington,300 Ultra Winchester Magnum,300 WSM (Winchester Short Mag),30-06 Improved 40,30-06 Springfield,303 Savage,30-30 Winchester,30-30 Imp 40,30-40 Krag,307 Winchester,308 Winchester
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 79mm
- UPC: 611760090806

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Sedimentazione Proiettili Standard Redding. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il micrometro per evitare potenziali rischi e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare sempre il micrometro prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura.
- Tenere il micrometro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare il micrometro solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti relativi al micrometro alle autorità competenti.
- Rimanere informati sulle revocate dei prodotti e sugli aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre il corretto equipaggiamento di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza, quando si utilizza il micrometro.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Non superare i limiti specificati del micrometro; utilizzarlo oltre la sua capacità progettata può portare a misurazioni imprecise o danni.
- Assicurarsi che il micrometro sia fissato saldamente al die di sedimentazione prima di apportare qualsiasi regolazione.
- Evitare di applicare eccessiva forza durante la regolazione del micrometro per prevenire danni.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Se si riscontrano problemi durante l'uso del micrometro, interrompere immediatamente l'uso e consultare la sezione di risoluzione dei problemi di questa guida.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che il proprio die di sedimentazione sia compatibile con il micrometro. Il micrometro è progettato per die che utilizzano un plug di seduta con filettature $\frac{1}{2}20$.
- Rimuovere il plug di sedimentazione esistente dal proprio die svitandolo in senso antiorario.
- Allineare il micrometro con il die e avvitarlo in senso orario fino a quando non è fissato saldamente.
- Abbinare il numero sul proprio attuale plug di sedimentazione al corrispondente numero del micrometro di sedimentazione per una corretta installazione.

2. Uso:

- Regolare il micrometro alla profondità di sedimentazione del proiettile desiderata ruotando il quadrante del micrometro. Assicurarsi di non superare i limiti massimi di profondità.
- Inserire il proiettile nel die di sedimentazione e abbassare il ram per sedimentare il proiettile alla

profondità specificata.

- Dopo la sedimentazione, rimuovere il proiettile e misurare la profondità per verificare l'accuratezza.
- Ripetere il processo se necessario, apportando piccole regolazioni al micrometro per una sedimentazione precisa.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il micrometro in conformità con le normative locali per i rifiuti elettronici e i prodotti metallici.
- Non smaltire il micrometro nei normali rifiuti domestici.
- Considerare il riciclaggio del prodotto se possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza, supporto per il prodotto o per segnalare condizioni pericolose, contattare il produttore o il distributore autorizzato. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per un'assistenza efficiente.

Seguendo questa guida alle istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Micrometro di Sedimentazione Proiettili Standard Redding. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

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