

FORSTER DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM - FORSTER Datum Dial Ammunition Measurement System, Body

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Geschossvergleichslehren](#)

Das benutzerfreundliche Ammo-Messsystem liefert dir die Daten, die du benötigst, um deine Hülsenanpassungsoperationen zu optimieren. Enthält ein Datum Dial-Werkzeug zur Überprüfung von Patronenhülsen, ein Diagramm mit gängigen Datum-Durchmessern, Anleitungen und eine Aufbewahrungsbox. (Ein Messschieber ist erforderlich.) Dieses komplette Set umfasst ein Datum Dial-Werkzeug zur Überprüfung von Patronenhülsen sowie beide Bullet/Cartridge Dials für die Verwendung mit 17, 204, 224, 243, 257, 264, 277, 284, 308 und 338 Kaliber Geschossen, ein laminiertes Diagramm mit gängigen Datum-Durchmessern, Anleitungen und eine Aufbewahrungsbox. (Ein Messschieber ist erforderlich.) Es bietet eine relative Messung zwischen der Basis einer Hülse und einem Datumsplatz am Schulterwinkel. Kann verwendet werden: Vor den Anpassungsoperationen, um den optimalen Kopfspiel für dein Feuerwaffe zu finden Nach den Anpassungsoperationen, um die Einrichtung und Konsistenz deines Wiederladeprozesses zu überprüfen MERKMALE Einfach austauschbare Dials: Gehäuse- und Bullet/Cartridge Dials ermöglichen eine schnelle Messung verschiedener Kaliber Besteht aus nur vier Komponenten: bietet die gleiche Kaliberabdeckung wie andere Produkte mit vielen weiteren Komponenten Deckt mehrere Kaliber ab: Konkurrenzprodukte können den Kauf eines separaten Sets für jedes benötigte Kaliber erfordern Exakte Messung: kein Abziehen der Körper- plus Bushing/Einfügelänge von jeder Messung erforderlich Robuste Kunststoff-Aufbewahrungsbox: Platz für zusätzliche Einrichtung, hält alle Komponenten zusammen und geschützt



Eigenschaften

- Name: [FORSTER Datum Dial Ammunition Measurement System, Body](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749013802
- Herst.-Nr.: DD1010
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 54mm
- Versandbreite: 128mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 757253995880

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für das DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses benutzerfreundliche AmmoMesssystem wurde entwickelt, um dir bei der Optimierung deiner Hülsenanpassungsoperationen zu helfen. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Gehe vorsichtig mit den Messwerkzeugen um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Nutzung.
- Wenn du Mängel feststellst, benutze das Produkt nicht und kontaktiere den Support für Hilfe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Ein Messschieber ist für den Betrieb dieses Messsystems erforderlich. Stelle sicher, dass du einen einwandfrei funktionierenden Messschieber hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Datum DialWerkzeug nur für Patronenhülsen. Verwende es nicht für andere Zwecke.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, während du Messungen vornimmst, um Schäden am Werkzeug zu verhindern und genaue Messwerte zu gewährleisten.
- Bewahre das Werkzeug immer in der vorgesehenen Aufbewahrungsbox auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um es vor Beschädigungen zu schützen.
- Befolge die in diesem Leitfaden bereitgestellten Anweisungen sorgfältig, um falsche Anwendungen und potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen, flachen Arbeitsplatz hast.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich des Datum DialWerkzeugs, des Messschiebers und des laminierten Diagramms mit gängigen DatumDurchmessern.

2. Verwendung des Datum DialWerkzeugs:

- Wähle das geeignete Dial für das Kaliber des Geschosses/der Patrone, die du misst.
 - Dial #1 für .224, .243, .264, .284, .308 Geschossdurchmesser.
 - Dial #2 für .17, .204, .257, .338 Geschossdurchmesser.
- Setze die Patronenhülse in das Werkzeug ein und stelle sicher, dass sie korrekt sitzt.
- Verwende den Messschieber, um den Abstand von der Basis der Hülse bis zum Datumspunkt am Schulterwinkel zu messen.
- Notiere die Messwerte nach Bedarf für deine Hülsenanpassungsoperationen.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige das Werkzeug bei Bedarf und stelle sicher, dass es frei von Ablagerungen ist.
- Platziere das Werkzeug zurück in die Aufbewahrungsbox, um alle Komponenten zusammen und geschützt zu halten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Nutzung des DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEMs kontaktiere bitte die entsprechenden SupportKanäle, die in deiner Region verfügbar sind.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Viel Spaß beim verantwortungsvollen Umgang mit deinem DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM!

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de