

DATUM DIAL Munitions-Messsystem Komplettsset

[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 Datumspunkt am Schulterwinkel. Kann verwendet werden: Vor den Anpassungsoperationen, um den optimalen Kopfspace 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: [DATUM DIAL Munitions-Messsystem Komplettsset](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749013803
- Herst.-Nr.: DDKIT
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 54mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 757253992537

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses System wurde entwickelt, um dir zu helfen, Patronenhülsen für das Wiederladen präzise zu messen. Um deine Sicherheit und die optimale Leistung des Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle die sichere Verwendung des DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM sicher, indem du diese Richtlinien befolgst:
 - Verwende das Produkt immer gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
 - Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
 - Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
 - Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
 - Informiere dich über ProduktRückrufe und Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Um potenzielle Gefahren bei der Verwendung des DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM zu vermeiden, beachte bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
 - Verwende einen Messschieber (nicht im Lieferumfang enthalten) zusammen mit dem Datum DialWerkzeug für genaue Messungen.
 - Gehe vorsichtig mit allen Komponenten um, um Schäden zu vermeiden.
 - Verwende das Produkt nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
 - Stelle sicher, dass der Messbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
 - Befolge stets die Anweisungen zur Überprüfung von Patronenhülsen und zur Anpassung von Messungen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

- Befolge diese Schritte für die ordnungsgemäße Installation und Nutzung des DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM:

1. Auspacken des Kits:

- Entferne das Datum DialWerkzeug, die Bullet/Cartridge Dials und die Aufbewahrungsbox aus der Verpackung.
- Überprüfe alle Komponenten auf sichtbare Schäden.

2. Einrichten:

- Stelle das Datum DialWerkzeug auf eine stabile, flache Oberfläche.
- Wähle die passende Bullet/Cartridge Dial basierend auf dem Kaliber, das du misst.
- Dial #1: Für .224, .243, .264, .284, .308 Geschossdurchmesser.
- Dial #2: Für .17, .204, .257, .338 Geschossdurchmesser.

3. Messen von Patronenhülsen:

- Setze die Patronenhülse in das Datum DialWerkzeug ein.
- Verwende den Messschieber, um Messungen vorzunehmen, indem du den Messschieber mit dem Datumpunkt am Schulterwinkel der Hülse ausrichtest.
- Notiere die Messungen zur Referenz.

4. Aufbewahrung des Kits:

- Reinige nach der Benutzung alle Komponenten, falls nötig.
- Lege das Datum DialWerkzeug und die Dials zurück in die Aufbewahrungsbox, um sie organisiert und geschützt zu halten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM verantwortungsbewusst:
 - Befolge die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Kunststoff und Metallkomponenten.
 - Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
 - Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wenn möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM wende dich bitte an den angegebenen EUKontaktpunkt, der mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wird.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de