

Datum Dial Gehäusebaugruppe - Datum Dial-Gehäusebaugruppe

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

Eines der revolutionärsten Wiederladewerkzeuge auf dem heutigen Markt, der Forster Datum Dial, ermöglicht es Präzisions-Wiederladern, Punkte auf Patronenfällen für feine Messungen auszuwählen, was zu einer höheren Genauigkeit, Präzision und Sicherheit beim Wiederladen von Patronen führt. Mit der Forster Datum Dial Body Assembly haben Wiederlader alle Werkzeuge, die sie benötigen, um einen Cartridge Dial an ihr Set anzuschließen und einen Datum Dial für die gängigsten Kaliber von heute griffbereit zu haben. Jede Forster Datum Dial Body Assembly enthält eine 6-32x1/2-Zoll Innensechskantschraube, Unterlegscheibe, Kugelrast, Gehäuse, Daumenschraube, Kegelpunkt-Schraube und zwei Inbusschlüssel, die benötigt werden, um dein Set zu starten. Enthält die folgenden Komponenten, ohne Cartridge Dials: 6-32 x $\frac{1}{2}$ " Innensechskantschraube (DD1010-017) Unterlegscheibe, .250 x .156 x .013 (DD1010-019) Kugelrast (DD1010-015) Gehäuse (DD1010-011) Daumenschraube (DD1010-014) Kegelpunkt-Schraube, 6-32 x $\frac{1}{4}$ " (DD1010-018) 7/64" Inbusschlüssel (HEXWRENCH7/64) 1/8" Inbusschlüssel (HEXWRENCH1/8)



Eigenschaften

- Name: [Datum Dial-Gehäusebaugruppe](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319000096
- Herst.-Nr.: DD1010-102
- Kaliber: Universal
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 757253990410

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die FORSTER Datum Dial Body Assembly
- Über uns

Sicherheitshinweise für die FORSTER Datum Dial Body Assembly

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der FORSTER Datum Dial Body Assembly! Dieses Produkt ist ein innovatives Werkzeug für PräzisionsWiederlader, das Ihnen hilft, die Genauigkeit und Sicherheit beim Wiederladen von Patronen zu erhöhen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Nutzung sorgfältig.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die EU Safety GatePlattform auf Rückrufupdates.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten vor der Verwendung korrekt montiert sind.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während der Verwendung.
- Verwenden Sie das Produkt in einem gut beleuchteten und sicheren Arbeitsbereich.
- Achten Sie darauf, dass keine losen Teile oder Werkzeuge in der Nähe des Arbeitsbereichs liegen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, mit dem Produkt zu arbeiten, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Überprüfen Sie den Lieferumfang:

- 632 x 1/2" Innensechskantschraube
- Unterlegscheibe, .250 x .156 x .013
- Kugelrast
- Gehäuse
- Daumenschraube
- KegelpunktSchraube, 632 x 1/4"
- 7/64" Inbusschlüssel
- 1/8" Inbusschlüssel

2. Montage:

- Befestigen Sie die Innensechskantschraube an der vorgesehenen Stelle.
- Fügen Sie die Unterlegscheibe und die Kugelrast hinzu.
- Montieren Sie das Gehäuse und die Daumenschraube.
- Installieren Sie die KegelpunktSchraube, um die Montage abzuschließen.

3. Verwendung:

- Schließen Sie den Cartridge Dial an Ihr Set an.

- Wählen Sie die gewünschten Punkte auf den Patronenfällen für präzise Messungen aus.
- Achten Sie darauf, die Anweisungen des Herstellers für die Verwendung des Cartridge Dials zu befolgen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.
- Recyceln Sie Materialien, wo immer es möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere Nutzung Ihres FORSTER Datum Dial Body Assembly zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de