

DATUM DIAL BODY ASSEMBLY - FORSTER PRODUCTS, INC. DATUM DIAL BODY ASSEMBLY

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Bullet Comparators](#)

Uno degli strumenti di ricarica più rivoluzionari sul mercato oggi, il Forster Datum Dial consente ai ricaricatori di precisione di scegliere punti sui bossoli per misurazioni accurate, portando a una maggiore precisione, accuratezza e sicurezza nella ricarica delle munizioni. Con il Forster Datum Dial Body Assembly, i ricaricatori hanno tutti gli strumenti necessari per attaccare un Cartridge Dial al loro kit, oltre a mantenere un Datum Dial a portata di mano per la maggior parte dei calibri comuni di oggi. Ogni Forster Datum Dial Body Assembly include una vite a testa esagonale 6-32x1/2 pollici, una rondella, un detent a sfera, il corpo, una vite a pomello, una vite a punto a coppa e due chiavi esagonali necessarie per iniziare il tuo kit. Include i seguenti componenti, senza Cartridge Dials inclusi: Vite a testa esagonale 6-32 x 1/2" (DD1010-017) Rondella, .250 x .156 x .013 (DD1010-019) Detent a sfera (DD1010-015) Corpo (DD1010-011) Vite a pomello (DD1010-014) Vite a punto a coppa, 6-32 x 1/4" (DD1010-018) Chiave esagonale 7/64" (Chiave Allen) (HEXWRENCH7/64) Chiave esagonale 1/8" (Chiave Allen) (HEXWRENCH1/8)



Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. DATUM DIAL BODY ASSEMBLY](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319000096
- N. fab.: DD1010-102
- Calibro: Universale
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 757253990410

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Assemblaggio del Corpo del Datum Dial](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Assemblaggio del Corpo del Datum Dial

Introduzione

Grazie per aver scelto il Forster Datum Dial Body Assembly. Questo strumento innovativo è progettato per aiutare i ricaricatori di precisione a ottenere misurazioni accurate durante la ricarica delle munizioni. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti per proteggerti da eventuali schegge o detriti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni prima dell'uso.
- Non forzare le viti o i componenti durante l'assemblaggio; utilizza la chiave esagonale appropriata.
- Assicurati che il Datum Dial sia fissato saldamente prima di procedere con la misurazione.
- Non utilizzare il prodotto se noti segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Controllo dei Componenti:

- Vite a testa esagonale 632 x $\frac{1}{2}$ " (DD1010017)
- Rondella, .250 x .156 x .013 (DD1010019)
- Detent a sfera (DD1010015)
- Corpo (DD1010011)
- Vite a pomello (DD1010014)
- Vite a punto a coppa, 632 x $\frac{1}{4}$ " (DD1010018)
- Chiave esagonale 7/64" (Chiave Allen) (HEXWRENCH7/64)
- Chiave esagonale 1/8" (Chiave Allen) (HEXWRENCH1/8)

2. Assemblaggio:

- Inizia collegando il corpo (DD1010011) al supporto desiderato.
- Utilizza la vite a testa esagonale (DD1010017) per fissare il corpo in posizione.
- Inserisci la rondella (DD1010019) e il detent a sfera (DD1010015) per garantire che il sistema funzioni correttamente.
- Fissa la vite a pomello (DD1010014) per completare l'assemblaggio.

3. Uso:

- Posiziona il Cartridge Dial sul corpo assemblato.
- Regola il dial in base al calibro desiderato.
- Effettua misurazioni con attenzione, assicurandoti che tutti i componenti siano ben fissati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di imballaggio e dei componenti non utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; verifica se ci sono centri di raccolta per materiali pericolosi nella tua zona.
- Se il prodotto è danneggiato e non può essere riparato, contattare un centro di smaltimento autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace del Forster Datum Dial Body Assembly. Ricorda di prestare sempre attenzione durante l'uso e di segnalare eventuali problemi o incidenti alle autorità competenti. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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