

# FOSSIL

E S T .  U S A

## CHRONOGRAPH-SEKUNTIKELLO VD54 (päiväyksellä VD53)

(1 nuppi/ 2 painiketta)

### AJAN JA PÄIVÄYKSEN ASETTAMINEN

1. Varmista ennen ajan asettamista, että sekuntikello on pysäytetty ja osoittimet on nollattu (12:00 asento).
2. Vedä nuppi ulos asentoon 2.
3. Kierrä nuppia myötäpäivään, kunnes edellinen päiväys näkyy näytössä.
4. Vedä nuppi ulos asentoon 3 , kun sekuntiosoitin on 12:00 asennossa.
5. Aseta aika kiertämällä nuppia.

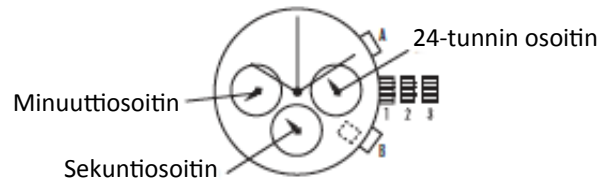
#### Huom!

24-tunnin osoitin liikkuu tunti- ja minuuttiosoittimien mukaisesti. Asettaessasi aikaa, tarkista että 24-tunnin osoitin on asetettu oikein.

6. Työnnä nuppi takaisin asentoon 1.

#### Huom!

Älä paina mitään painiketta nupin ollessa asennossa 2. Muussa tapauksessa sekuntikellon osoittimet alkavat liikkua.



### AJANOTTO SEKUNTIKELLOLLA

1. Paina **A**-painiketta käynnistääksesi/pysäyttääksesi sekuntikellon.
2. Paina **B**-painiketta nollataksesi sekuntikellon.

### VÄLIAJAN MITTAAMINEN

1. Voit ottaa väliajan painamalla **B**-painiketta sekuntikellon käydessä.
2. Paina **B**-painiketta uudelleen jatkaaksesi kokonaisajan mittausta.
3. Paina **A**-painiketta mitataksesi loppuajan.
4. Paina **B**-painiketta nollataksesi sekuntikellon.

### OSOITTIMIEN NOLLA-ASENTOJEN KORJAAMINEN

1. Jos kumpikaan sekuntikellon osoittimista ei ole nolla-asennossa (12:00), vedä nuppi ulos asentoon 3.
2. Paina **A**-painiketta siirtääksesi osoittimia myötäpäivään tai **B**-painiketta siirtääksesi niitä vastapäivään.
3. Palauta nuppi asentoon 1.

### Tärkeitä tietoja

- Älä koskaan käytä kellon painikkeita/kehysrengasta tai aseta aikaa kellon ollessa märkä tai veden alla. Kellon kuoret ja metallirannekkeet on huuhdeltava huolellisesti puhtaalla vedellä, jos ne ovat olleet kosketuksessa suolaveden kanssa.
- Päiväystä ja osoittimia ei saa säätää taaksepäin klo 8 pm. ja 3 am. (20:00 ja 03:00) välisenä aikana. Kellon hammasrattaat ovat tällöin liian lähellä toisiaan ja saattavat vahingoittua.
- Poista kello ranteesta mennessäsi poreaaltaseen tai saunaan. Kuuman/kylmän veden yhdistelmä voi heikentää kellon vedenpitävyyttä.