

7400 ESD-sarjan Kraffform momenttiruuvitaltat, joihin on esiasetettu tehtaalla kiinteä mittausrarvo (0,1-1,5 Nm) ja joissa on Rapidaptor-pikaistukka, kahvan koko 105 mm, 7461 ESD x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

Sarjan 7400 ESD Kraffform-momenttiruuvitaltat, joihin on esiasetettu tehtaalla kiinteä mittausrarvo



|                 |                          |                         |              |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|--------------|
| <b>EAN:</b>     | 4013288179098            | <b>Mitat:</b>           | 170x40x40 mm |
| <b>Osanro:</b>  | 05074842001              | <b>Paino:</b>           | 174 g        |
| <b>Tuoteno:</b> | 7400 ESD pre-set, 105 mm | <b>Alkuperämaa:</b>     | CZ           |
|                 |                          | <b>Tullitariffinro:</b> | 82054000     |

- Tehtaalla kiinteästi esiasetettu, säädettävä Kraffform ESD -momenttiruuvitaltta
- Sähköstaattisesti suojattu työkalu, sillä sen pintavastus  $\leq 10$  ohmia
- Kraffform-kahva nopeaan ja ergonomiseen ruuvaukseen
- Bits-kärjille, joissa on 1/4" kuusiokantakiinnitys
- Rapidaptor-pikaistukka bits-kärjille, joissa on 1/4" kuusiokantakiinnitys

Weran momenttiruuvitaltta. Turvallinen suoja sähköstaattista energiaa ja siihen liittyviä vaurioita vastaan. Tehtaalla pienimpään asteikon arvoon kiinteästi esiasetettu vääntömomentti. Kaikkiin käyttökohteisiin, joissa tarvitaan koko ajan samaa vääntömomenttia ja toiston tarkkuutta. Vääntömomenttiarvoa voidaan muuttaa mittausalueen sisällä lisätyökalulla (uudelleenkalibroitisarja, joka on tilattavissa koodinumerolla 05137001001). Asetettu arvo on testattava tavallisella kaupasta saatavalla momenttitesterillä. Rajoittamaton irrotusmomentti tiukkojen ruuvien irrottamista varten. Rapidaptor-pikavaihtoteknologia salamannopeaan bits-kärkien vaihtoon. Sopii bits-kärjille, joissa on 1/4" kuusiokantakiinnitys standardin DIN ISO 1173-C 6,3 ja E 6,3 (ISO 1173) mukaan. Monikomponentti Kraffform-kahva, jossa on kovat ja pehmeät alueet nopeaa työskentelyä varten sekä kämmenen suojaamista varten.

Huomaathan: 1 Ncm = 0,01 Nm.



#### Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_esd\\_kraffform\\_torque\\_screwdrivers\\_with\\_a\\_factory\\_pre-set\\_measurement\\_value\\_7400\\_esd\\_pre-set\\_\\_105\\_mm.html](https://products.wera.de/fi/torque_tools_series_7400_esd_kraffform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_esd_pre-set__105_mm.html)

Wera - 7400 ESD pre-set, 105 mm  
05074842001 - 4013288179098

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

7400 ESD-sarjan Krafftform momenttiruuvitaltat, joihin on esiasetettu tehtaalla kiinteä mitta-arvo (0,1-1,5 Nm) ja joissa on Rapidaptor-pikaistukka, kahvan koko 105 mm, 7461 ESD x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm



Sarjan 7400 ESD Krafftform-momenttiruuvitaltat, joihin on esiasetettu tehtaalla kiinteä mitta-arvo  
Esiasetetut, säädettävät momenttiruuvitaltat

Weran ESD-työkalut

Suoja sähköstaattista energiaa vastaan

Mukautettavissa



Weran momenttiruuvitaltta. Tehtaalla pienimpään asteikon arvoon kiinteästi esiasetettu vääntömomentti. Kaikkiin käyttökohteisiin, joissa tarvitaan koko ajan samaa vääntömomenttia ja toiston tarkkuutta. Vääntömomenttiarvoa voidaan muuttaa mittausalueen sisällä lisätyökalulla (uudelleenkalibrointisarja, joka on tilattavissa koodinumerolla 05137001001). Asetettu arvo on testattava tavallisella kaupasta saatavalla momenttitesterillä.

ESD-ruuvaustyökalujen vastusvaatimukset ovat standardin DIN EN 61340-5-1 mukaisia. Standardiin kuuluu muun muassa kahva, joka on tehty määritellysti sähköä johtavasta materiaalista. Weran ESD-sarjan tuotteet täyttävät kyseisen standardin ja joidenkin teknologiayritysten vieläkin tiukemmat määräykset.

Weran ESD-materiaalin sähköinen pintavastus on  $\leq 10^9$  ohmia. Näin komponentit on suojattu sähköstaattista energiaa ja sen aiheuttamia vaurioita vastaan.

Monipuolinen salamannopean bits-kärkien ja hylsyjen vaihdon ansiosta Rapidaptor-teknologiaa hyödyntämällä.

#### Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_esd\\_krafftform\\_torque\\_screwdrivers\\_with\\_a\\_factory\\_pre-set\\_measurement\\_value\\_7400\\_esd\\_pre-set\\_\\_105\\_mm.html](https://products.wera.de/fi/torque_tools_series_7400_esd_krafftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_esd_pre-set__105_mm.html)

Wera - 7400 ESD pre-set, 105 mm  
05074842001 - 4013288179098

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

7400 ESD-sarjan Kraffform momenttiruuvitaltat, joihin on esiasetettu tehtaalla kiinteä mittaesarvo (0,1-1,5 Nm) ja joissa on Rapidaptor-pikaistukka, kahvan koko 105 mm, 7461 ESD x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm



Sarjan 7400 ESD Kraffform-momenttiruuvitaltat, joihin on esiasetettu tehtaalla kiinteä mittaesarvo  
Chuck-all

Rapid-in ja Self-lock

Rapid-out

Kraffform



Rapidaptor-pikavaihtopitimeen voidaan kiinnittää sekä 1/4"-bits-kärkiä standardin DIN ISO 1173-C 6,3 ja E 6,3 mukaisesti sekä Wera liitäntäsarjojen 1 ja 4 bits-kärkiä.



Bits-kärki voidaan lukita kiinni koskematta lukitusrenkaaseen toisella kädellä. Heti kun bits-kärki on asetettu ruuviin, lukitus aktivoituu automaattisesti. Bits-kärki istuu turvallisesti ja vaappumatta.



Kun haluat vaihtaa bits-kärjen, työssä lukituskaulusta eteenpäin: jousimekanismi nostaa bits-kärjen magneetista ja aukaisee lukituksen. Bits-kärki voidaan helposti irrottaa. Erityisen hyödyllistä: Myös pienten bits-kärkien vaivaton poistaminen ilman ylimääräisiä työkaluja.



Kraffform-kahvan muodon alkuperäinen idea - käden on annettava kahvan muoto - on osoittautunut oikeaksi. Wera kehitti jo 1960-luvulla maailmanlaajuisesti tunnistetun Fraunhofer-instituutin kanssa ruuvitaltan, joka on sovitettu ihmisen käden muotoon. Pitkän kehitystyön jälkeen Wera Kraffform-kahva tuotiin markkinoille 1968. Sitä on sen jälkeen optimoitu uusilla tekniikoilla, mutta se on säilyttänyt hyväksi havaitun muotonsa, koska ihmisen käsi ei ole muuttunut sen jälkeen.

Tämän tuoteperheen muut versiot:

|  | art. no.                  | inch     | Nm   | Nm  | mm      | mm  | inch |    |
|--|---------------------------|----------|------|-----|---------|-----|------|----|
|  | 05074840001 <sup>1)</sup> | 7460 ESD | 1/4" | 0,3 | 0,3-1,2 | 105 | 155  | 6" |
|  | 05074842001 <sup>1)</sup> | 7461 ESD | 1/4" | 1,2 | 1,2-3,0 | 105 | 155  | 6" |

<sup>1)</sup> Esiasetettua vääntömomenttia voidaan muuttaa. Tämä edellyttää kuitenkin erikoistyökalun ja Torque Test Equipmentin käyttöä. Ota yhteys Wera Torque Serviceen.

Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_esd\\_kraffform\\_torque\\_screwdrivers\\_with\\_a\\_factory\\_pre-set\\_measurement\\_value\\_7400\\_esd\\_pre-set\\_\\_105\\_mm.html](https://products.wera.de/fi/torque_tools_series_7400_esd_kraffform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_esd_pre-set__105_mm.html)

Wera - 7400 ESD pre-set, 105 mm  
05074842001 - 4013288179098

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de