

Kraftform Micro -sarja



EAN:	4013288164506	Mitat:	137x13x13 mm
Osanro:	05345290001	Paino:	11 g
Tuotenro:	2050 PH Micro	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000

- Kraftform Micro -ruuvitaltta Phillips-ristipääruuveille
- Kraftform Micro -monikomponenttikahva nopeaan ja ergonomiseen ruuvaukseen
- Kierimisenestolla ja pyörivällä kahvan päällä nopeaan pyörittämiseen
- Weran Black Point -kärki tarjoaa erittäin suuren tarkkuuden ja optimoidun korroosiosuojan
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan
- Esimerkiksi sähköasentajille, optikoille, hienomekaanikoille, kultasepille tai EDV-laitteistoasentajille

Laadukas Wera Micro -ruuvitaltta hienomekaanisiin ruuviliitäntöihin. Nopea pyörittäminen on mahdollista, koska käden voi tukea pyörivään kahvan päähän ja koska pyörivän suojuksen alla on nopean pyörittämisen alue. Aikaa vievää otteen vaihtamista ei tarvita. Voima-alue ja integroidut pehmeät alueet varmistavat korkeiden irrotus- ja kiristysmomenttien siirron. Tarkkuusalue oikean kääntökulman saavuttamiseen tarkoissa säätötöissä. Weran Black Point -kärki tarjoaa erittäin suuren tarkkuuden ja optimoidun korroosiosuojan. Take it easy -värikoodausjärjestelmä, jossa värikoodit profiilien mukaan ja kokomerkintä - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen.



Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_series_kraftform_micro_2050_ph_micro.html

Wera - 2050 PH Micro
 05345290001 - 4013288164506

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

Kraftform Micro -sarja

Kraftform Micro -kahva

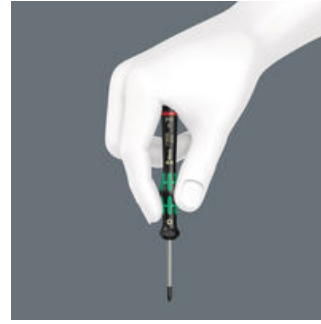


Elektroniikan ja hienomekaniikan ruuvaustyöt ovat usein vaivalloisia ja aikaa vievää. Emme halunneet tyytyä tähän. Me otimme selvää, mikä on tärkeää käyttäjälle - työskentelynopeus, vääntömomentti, tarkkuus - ja hoidimme asian.



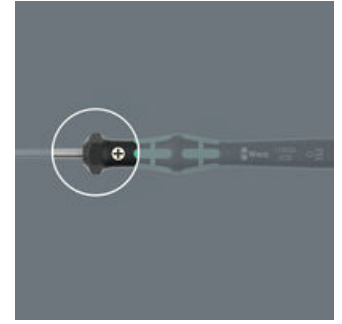
Monikomponenttiruuvitaltakahva ergonomisesti oikeanlaiseen työskentelyyn.

Loppuun asti mietitty elektroniikkaruuvitaltta.



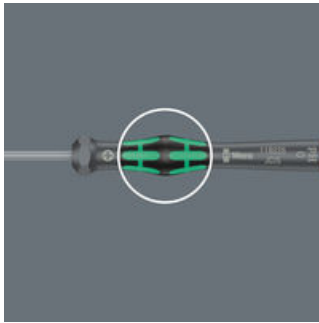
Kraftform Micro sekä sen kolme aluetta ja niiden erityinen järjestys täyttävät nämä vaatimukset täydellisesti. Pyörivä kahvan pää, johon käden voi tukea, tukee näitä etuja ihanteellisesti.

Tarkkuusalue



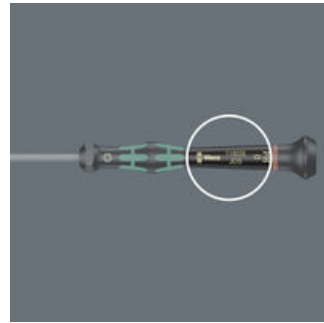
Suoraan terän yläpuolella oleva tarkkuusalue antaa käyttäjälle hyvän tunteen oikean kääntökulman saavuttamiseksi tarkkoissa säätötöissä.

Voima-alue



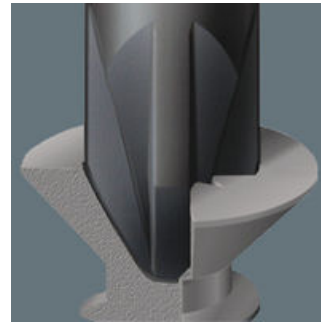
Terän kärjen lähellä oleva voima-alue ja siihen integroidut pehmeät otepinnat takaavat korkeiden irrotus- ja kiristysmomenttien siirron ilman että yhteys ruuviin katoaa.

Nopean pyörittämisen alue



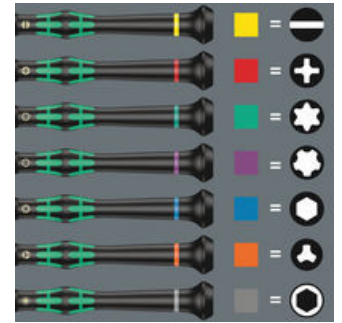
Pyörivän kahvanpään alla oleva nopean pyörittämisen alue mahdollistaa salamannopean pyörittämisen.

Wera Black Point -kärki



Wera Black Point -kärki ja huolellisesti tehty karkaisu takaavat kärjen pitkän käytettävyyden, hyvän korroosiosuojan ja suuren tarkkuuden.

Take it easy -värikoodausjärjestelmä



Ruuvitaltat, Take it easy: Värikoodit profiilien mukaan ja kokomerkinä.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_series_kraftform_micro_2050_ph_micro.html

Wera - 2050 PH Micro
05345290001 - 4013288164506

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

Kraftform Micro -sarja

Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm



mm



mm



inch

05345290001^{1),2)}	PH 000	40	97	1,5/2,5	1 9/16"
05118019001 ^{1),2)}	PH 00	40	97	1,8/2,5	1 9/16"
05118020001 ¹⁾	PH 00	60	97	2,5	2 3/8"
05118026001 ³⁾	PH 0	40	97	3,0	1 9/16"
05118022001 ³⁾	PH 0	60	97	3,0	2 3/8"
05118023001	PH 1	60	97	4,0	2 3/8"
05118024001	PH 1	80	97	4,0	3 1/8"

1) Optimoitu japanilaisille PH-ruuveille

2) Terä on sorvattu kärjen päästä 10 mm:n pituudelta nimellismittaan

3) Koko 0 muutettu standardin JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) mukaiseksi

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_series_kraftform_micro_2050_ph_micro.html

Wera - 2050 PH Micro

05345290001 - 4013288164506

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de