



<b>EAN:</b>	4013288233608	<b>Mitat:</b>	145x60x35 mm
<b>Osanro:</b>	05051494001	<b>Paino:</b>	109 g
<b>Tuoteno:</b>	838 RA-R L	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82054000

- Kahvaan on integroitu hienolla hammastuksella varustettu räikkä, joka takaa nopean työskentelyn
- Innovatiivinen räikkämekanismi mahdollistaa helpon pyörittämisen sormilla. Todellinen ongelmanratkaisija ruuvien vastuksen puuttuessa.
- Intuitiivinen vaihto: kun kytken oikealle - ruuvaan oikealle, kun kytken vasemmalle - ruuvaan vasemmalle
- Tarkkoja töitä varten räikkämekanismi voidaan kytkeä pois käytöstä 0-asennon avulla.
- Innovatiivinen Rapidaptor-teknologia nopeaan Bits-kärkien vaihtoon

Laadukas Bits-ruuvitalttakahva räikkätoiminnolla. Kahvaan on integroitu hienolla hammastuksella varustettu räikkä, joka takaa nopean työskentelyn. Innovatiivinen räikkämekanismi mahdollistaa pyörittämisen sormilla silloin, kun ruuvi tarjoaa vain pienen vastuksen. Ruuvaussuunnan vaihto on intuitiivista: kun rengassäädin käännetään oikealle, ruuvataan oikealle, ja kun rengassäädin käännetään vasemmalle, ruuvataan vasemmalle. Tarkkoja töitä varten räikkämekanismi voidaan kytkeä pois käytöstä 0-asennon avulla. Pikaistukka Rapidaptor (sopii Bits-kärjille, joissa on 1/4" kuusiokantakiinnitys standardien DIN ISO 1173-C 6,3 ja E 6,3 (ISO 1173) mukaan) mahdollistaa Bits-kärkien salamannopean vaihdon ilman aputyökaluja. Vahva kestmagneetti pitää Bits-kärjet pomminvarmasti paikoillaan. Ergonomiseksi suunniteltu Kraffform-kahva estää rakkuloiden ja kovettumien syntymisen. Kovasta materiaalista valmistetut tartunta-alueet takaavat nopeat otteen vaihdot, ilman että iho tarttuu kahvaan, ja näin myös suuren työskentelyn nopeuden. Pehmeämpää materiaalia olevat tartunta-alueet varmistavat puolestaan erinomaisen otteen ja siten korkean vääntömomentin siirron.



SWITCH



FINE TOOTH



RAPIDAPTOR TECHNOLOGY



KRAFFFORM ERGONOMICS



ANTI ROLL-OFF

**Internetlinkki**
<https://www.wera.de/fi/05051494001>
**Wera - 838 RA-R L**
**05051494001 - 4013288233608**
**Wera Werkzeuge GmbH**

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

### Hieno hammastus



Bits-ruuvitalttakahvassa on kahvaan integroitu räikkämekanismi, jonka hieno hammastus takaa pienen palautuskulman ja näin myös nopean työskentelyn.

### Intuitiivinen ruuvaus



Ruuvaussuunnan vaihto on intuitiivista: kun rengassäädin käännetään oikealle, ruuvataan oikealle, ja kun rengassäädin käännetään vasemmalle, ruuvataan vasemmalle.

### Räikkämekanismi mahdollistaa nopean pyörittämisen myös sormilla



Innovatiivinen räikkämekanismi mahdollistaa pyörittämisen sormilla silloin, kun ruuvi tarjoaa vain pienen vastuksen.

### Räikkämekanismi kahvassa



Hienolla hammastuksella varustettu integroitu räikkä takaa nopean ja turvallisen työskentelyn. Räikkämekanismi on upotettu kokonaan kahvaan.

### Kahva-/vaihtoteräjärjestelmä



Järjestelmä, johon kuuluu kahva ja vaihdettavat terät, mahdollistaa terien salamannopean vaihtamisen ja siten monipuolisen käytön.

### Kraftform



Kraftform-kahvan muodon alkuperäinen idea - käden on annettava kahvan muoto - on osoittautunut oikeaksi. Wera kehitti jo 1960-luvulla maailmanlaajuisesti tunnustetun Fraunhofer-instituutin kanssa ruuvitalan, joka on sovitettu ihmisen käden muotoon. Pitkän kehitystyön jälkeen Weran Kraftform-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.

### Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05051494001>

Wera - 838 RA-R L

05051494001 - 4013288233608

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

Tämän tuoteperheen muut versiot:



inch



mm



mm

	inch	mm	mm
05051494001	1/4"	140	111

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05051494001>

Wera - 838 RA-R L

05051494001 - 4013288233608

Wera Werkzeuge GmbH

Korzeter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)