



**EAN:** 4013288004208  
**Osanro:** 05028003001  
**Tuotenro:** 367 TORX®

**Mitat:** 141x26x26 mm  
**Paino:** 29 g  
**Alkuperämaa:** CZ  
**Tullitariffinro:** 82054000

- Ruuvitaltta TORX® ruuveille
- Kraftform-monikomponenttikahva nopeaan ja ergonomiseen ruuvaukseen
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan
- Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois
- Weran Black Point -kärki tarjoaa erittäin suuren tarkkuuden ja optimoidun korroosiosuojan

Laadukas Kraftform Plus -ruuvitaltta. Kraftform-monikomponenttikahva nopeaan ja miellyttävään työskentelyyn. Kraftform Plus: Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron. Wera Black Point -kärki ja huolellisesti tehty karkaisu takaavat kärjen pitkän käytettävyyden, hyvän korroosiosuojan ja suuren tarkkuuden. Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja koon mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen. Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoiltaan.


**Internetlinkki**

<https://www.wera.de/fi/05028003001>

Wera - 367 TORX®  
 05028003001 - 4013288004208

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

### Kraftform



Kraftform Plus -ruuvitaltta - konkreettista ergonomiaa. Säästää kättä ja käsivartta - myös jatkuvassa käytössä. Tämä yhdistettynä Kraftform-ruuvitalttojen muiden teknisten ja käytännöllisten tuote-etujen kanssa, kuten Lasertip-kärjen, joka pitää työkalun varmasti ruuvinkannassa kiinni, tekevät näistä ruuvitaltoista ihanteellisia, kun ruuvaus tehdään käsin.



Kraftform-kahvan muodon alkuperäinen idea - käden on annettava kahvan muoto - on osoittautunut oikeaksi. Wera kehitti jo 1960-luvulla maailmanlaajuisesti tunnetun Fraunhofer-instituutin kanssa ruuvitaltan, 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.

### Nopea otteen vaihto



Kahvassa käytetyt kovat materiaalit takaavat nopean otteenvaihdon ilman että iho tarttuu kahvaan. Pehmeämmät, liukumattomat vyöhykkeet mahdollistavat suurten vääntömomenttien häviöttömän siirron.

### Suuri kosketuspinta



Suuri kosketuspinta - jossa on erityisen suuri kitka pehmeiden vyöhykkeiden ansiosta - johtaa suureen vääntömomenttien siirtoon ilman terävien reunojen käsiin aiheuttamia painaumuksia.

### Kierimisenesto



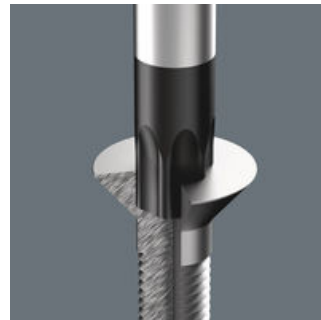
Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoiltaan. Enää ei tarvitse etsiä pudonneita työkaluja.

### Kahvamerkintä



Kahvassa oleva ruuvisymboli ja koko auttavat oikean työkalun löytämisestä työkalulaukusta ja työpisteellä.

### Wera Black Point -kärki



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

### Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05028003001>

Wera - 367 TORX®

05028003001 - 4013288004208

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:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05028000001	TX 5	60	70	3,5	2 3/8"
05028001001	TX 6	60	70	3,5	2 3/8"
05028002001	TX 7	60	70	3,5	2 3/8"
<b>05028003001</b>	<b>TX 8</b>	<b>60</b>	<b>81</b>	<b>3,5</b>	<b>2 3/8"</b>
05028004001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"
05028005001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"
05028008001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"
05028010001	TX 20	100	98	4,5	4"
05028012001	TX 25	100	105	5,0	4"
05028013001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"
05028015001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"
05028020001	TX 40	130	112	7,0	5 1/8"

## Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05028003001>

Wera - 367 TORX®

05028003001 - 4013288004208

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)