



HOLDING  
FUNCTION



KRAFTFORM  
ERGONOMICS



ANTI  
ROLL-OFF



TAKE IT EASY  
TOOL FINDER

<b>EAN:</b>	4013288100764	<b>Mitat:</b>	285x210x55 mm
<b>Osanro:</b>	05028059001	<b>Paino:</b>	689 g
<b>Tuoteno:</b>	367/6 TORX® HF	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82054000

- Ruuvitaltta TORX® ruuveille pitotoiminnolla
- Kraftform-monikomponenttikahva nopeaan ja ergonomiseen ruuvaukseen
- Merkintä kahvassa helpottaa työkalun löytämistä ja lajittelua
- Kuusikulmainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois
- Pitotoiminnolla TORX® ruuveille, Nicromatt

6-osainen ruuvitalttasarja TORX® ruuveille. Kraftform-monikomponenttikahva nopeaan ja miellyttävään työskentelyyn. Kraftform Plus: Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron. Mukana pitotoiminto: Työkalun kärjen ja ruuviprofiilin välinen puristusvoima pitää ruuvit varmasti kiinni työkalussa. Kuusikulmainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois työtasolta. Merkintä kahvassa helpottaa työkalun löytämistä ja lajittelua.

**Internetlinkki**  
<https://www.wera.de/fi/05028059001>

Wera - 367/6 TORX® HF  
05028059001 - 4013288100764

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)

### TORX® HF -profiili



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.



TORX® profiili, jossa on Wera HF -ominaisuus (HF = holding function = pitotoiminto), pitää TORX® ruuvit turvallisesti kiinni optimoidun kiinnitysgeometrian ja siitä seuraavan puristusvoiman ansiosta. Ihanteellinen työskenneltäessä vaikeasti saavutettavissa olevilla alueilla, kuten matalalla olevissa umpirei'issä.

### Kraftform



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 Wera 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.

### Käteän mukautettu



Kraftform-kahvan erinomaisesti käteän mukautettu muoto estää käsien vammat, kuten rakkulat ja rakot. Wera Kraftform: Synonyymi ergonomialle!

### 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.

### Kahvamerkintä



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

### Kierimisenesto



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

### Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05028059001>

Wera - 367/6 TORX® HF  
05028059001 - 4013288100764

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)

Sarjan sisältö:

367 TORX® HF Ruuvitaltta, jossa pitotoiminto, TX 10 x 80 mm



05028050001	1x	TX 10 x 80 mm
05028051001	1x	TX 15 x 80 mm
05028052001	1x	TX 20 x 100 mm
05028053001	1x	TX 25 x 100 mm
05028055001	1x	TX 30 x 115 mm
05028056001	1x	TX 40 x 130 mm

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05028059001>

Wera - 367/6 TORX® HF  
05028059001 - 4013288100764

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)