



EAN: 4013288004253
Osanro: 05028012001
Tuotenro: 367 TORX®

Mitat: 205x37x37 mm
Paino: 79 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 työskentelyn nopeuden, 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://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus__series_300_367_torx.html

Wera - 367 TORX®
 05028012001 - 4013288004253

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter 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

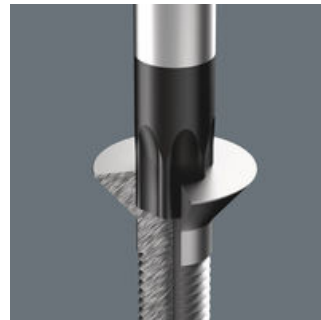
Suuri kosketuspinta - jossa on erityisen suuri kitka pehmeiden vyöhykkeiden ansiosta - johtaa suureen vääntömomenttien siirtoon ilman terävien reunojen käsiin aiheuttamia painaumuksia.

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://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus__series_300_367_torx.html

Wera - 367 TORX®
05028012001 - 4013288004253

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: 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"
05028003001	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"
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://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus__series_300_367_torx.html

Wera - 367 TORX®

05028012001 - 4013288004253

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de