



EAN: 4013288003591
Osanro: 05008705001
Tuotenro: 350 PH

Mitat: 141x26x26 mm
Paino: 28 g
Alkuperämaa: CZ
Tullitariffinro: 82054000

- Ruuvitaltta Phillips-ristipääruuveille
- Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan
- Kuusikulmainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois

Laadukas Kraftform Plus -ruuvitaltta. Kraftform Plus -monikomponenttikahva miellyttävään ergonomiseen työskentelyyn, estää rakkuloiden ja kovettumien syntymisen. Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron. Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja kokojen mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen. Kuusikulmainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois työtasolta.



Internetlinkki
<https://www.wera.de/fi/05008705001>

Wera - 350 PH
 05008705001 - 4013288003591

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

**Lasertip-kärki estää
poisluiskahtamisen**



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.



Teräväreunainen pintarakenne luodaan tiukasti keskitettyä laservaloa käyttäen. Lasertip-kärki pureutuu tiukasti ruuvinkantaan, ja estää poisluiskahtamisen ruuvikannasta. Saatavilla ura-, Phillips- ja Pozidriv-profiileille.

Lasertip-kärki



Teräväreunainen pintarakenne luodaan tiukasti keskitettyä laservaloa käyttäen. Lasertip-kärki pureutuu tiukasti ruuvinkantaan, ja estää poisluiskahtamisen ruuvikannasta. Saatavilla ura-, Phillips- ja Pozidriv-profiileille.

Vähemmän puristusvoimaa



Weran Lasertip-kärki vähentää vaadittua puristusvoimaa ja parantaa voimansiirtoa. Ruuvauksesta tulee turvallisempaa ja mukavampaa.

Kraftform



Kraftform-kahvan muodon alkuperäinen idea - käden on annettava kahvan muoto - on osoittautunut oikeaksi. Wera kehitti jo 1960-luvulla maailmanlaajuisesti tunnistetun 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.

Suuri kosketuspinta



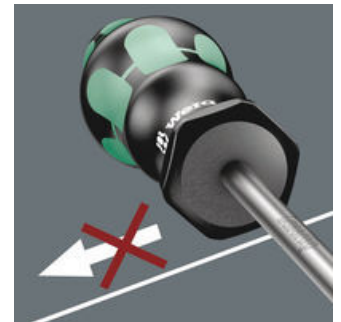
Suuri kosketuspinta - jossa on erityisen suuri kitka pehmeiden vyöhykkeiden ansiosta - johtaa suureen vääntömomenttien siirtoon ilman terävien reunojen käsiin aiheuttamia painaamia.

Nopea otteen vaihto



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

Kierimisenesto



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

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05008705001>

Wera - 350 PH

05008705001 - 4013288003591

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

05008705001¹⁾	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"
05008706001 ¹⁾	PH 0	100	81	3,0	4"
05008710001	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"
05008712001	PH 1	200	98	4,5	8"
05008715001 ¹⁾	PH 1	300	98	4,5	12"
05008720001	PH 2	100	105	6,0	4"
05008723001	PH 2	150	105	6,0	6"
05008725001	PH 2	200	105	6,0	8"
05008730001 ¹⁾	PH 2	300	105	6,0	12"
05008735001	PH 3	150	112	8,0	6"
05008740001 ¹⁾	PH 4	200	112	10,0	8"

1) Ei Lasertip-kärkeä

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05008705001>

Wera - 350 PH

05008705001 - 4013288003591

Wera Werkzeuge GmbH

Korzeter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de