



EAN:	4013288181329	Mitat:	205x50x25 mm
Osanro:	05100050001	Paino:	36 g
Tuotenro:	350 PH SB	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
- Lasertip-kärki lisää pitoa ruuvinkannassa

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://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_350_ph_sb.html

Wera - 350 PH SB
 05100050001 - 4013288181329

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.



Usein käy niin, että ruuvatessa työkalu luiskahtaa pois ruuvinkannasta. Joskus arvokkaita pintoja vaurioituu, joskus jopa käyttäjä itse. Weran Lasertip-ruuvitalttojen kärki on mikroskooppisesti karhennettu lasersäteellä. Tämä karkea pinta puree ruuvinkantaan. Näin voidaan välttää tahatonta poisluiskahtamista.

Lasertip-kärki



Teräväreunainen pintarakenne luodaan tiukasti keskitettyä laservaloa käyttäen. Lasertip-kärki pureutuu tiukasti ruuvinkantaan, ja estää poisluiskahtamisen ruuvinkannasta. 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 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.

Suuri kosketuspinta



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

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://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_350_ph_sb.html

Wera - 350 PH SB
05100050001 - 4013288181329

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

350 PH SB Ristipääruuvitaltta, PH 0 x 60 mm

Kraftform Plus – 300-sarja



Sarjan sisältö:

350 PH Ristipääruuvitaltta, PH 0 x 60 mm



05008705001¹⁾

1) ei Lasertip-kärkeä

1x PH 0 x 60 mm

ei Lasertip-kärkeä

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus__series_300_350_ph_sb.html

Wera - 350 PH SB

05100050001 - 4013288181329

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de