



EAN:	4013288181411	Mitat:	315x50x35 mm
Osanro:	05100030001	Paino:	108 g
Tuotenro:	334 SB	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000

- Ruuvitaltta uraruuveille
- 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 terä ja työkalusovitin korkeiden vääntömomenttien siirtämiseen
- 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. Wera Lasertip-ruuvitaltojen kärki on mikrokooppisesti karhennettu lasersäteellä. Tämä karkea pinta puree ruuvinkantaan. Tahatonta poisluiskahtamista ei enää pääse tapahtumaan. Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja koon mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen. Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoltaan.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_334_sb.html

Wera - 334 SB
05100030001 - 4013288181411

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 poisluisahtamisen



Kraftform Plus -ruuvitaltta - konkreettista ergonomiaa. Säästää kättä ja käsivartta - myös jatkuvassa käytössä. Tämä yhdistettynä Kraftform-ruuvitaltojen 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 luisahtaa pois ruuvinkannasta. Joskus arvokkaita pintoja vaurioituu, joskus jopa käyttäjä itse. Weran Lasertip-ruuvitaltojen kärki on mikroskooppisesti karhennettu lasersäteellä. Tämä karkea pinta puree ruuvinkantaan. Näin voidaan välttää tahatonta poisluisahtamista.

Lasertip-kärki



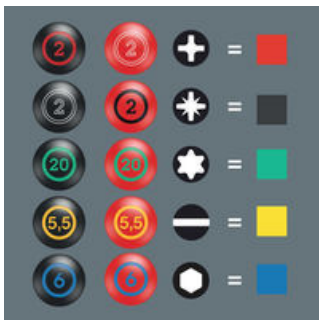
Teräväreunainen pintarakenne luodaan tiukasti keskitettyä laservaloa käyttäen. Lasertip-kärki pureutuu tiukasti ruuvinkantaan, ja estää poisluisahtamisen ruuvinkannasta. Saatavilla ura-, Phillips- ja Pozidriv-profiileille.

Vähemmän puristusvoimaa



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

Take it easy -värikoodausjärjestelmä



Ruuvitaltat, Take it easy: Värikoodit profiilien mukaan ja kokomerkintä.

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.

Käteän mukautettu



Kraftform-kahvan erinomaisesti käteen mukautettu muoto estää käsien vamat, 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.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_334_sb.html

Wera - 334 SB

05100030001 - 4013288181411

334 SB Uraruuvitaltta - konepajaterä, 1.2 x 6.5 x 150 mm

Kraftform Plus – 300-sarja



Sarjan sisältö:

334 Uraruuvitaltta - konepajaterä, 1.2 x 6.5 x 150 mm



05110010001

1x 1.2 x 6.5 x 150 mm



Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus__series_300_334_sb.html

Wera - 334 SB

05100030001 - 4013288181411

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de