



| | | | |
|------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288181282 | Mitat: | 205x50x25 mm |
| Osanro: | 05100055001 | Paino: | 36 g |
| Tuotenro: | 355 SB | Alkuperämaa: | CZ |
| | | Tullitariffinro: | 82054000 |

- Ruuvitaltta Pozidriv-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 terä ja työkalusovitin korkeiden vääntömomenttien siirtämiseen
- Lasertip-kärki lisää pitoa ruuvinkannassa

Laadukas Kraftform Plus -ruuvitaltta Weralta. Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron ja siten nopean ja miellyttävän työskentelyn. 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_355_sb.html

Wera - 355 SB
 05100055001 - 4013288181282

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.

Nopea otteen vaihto



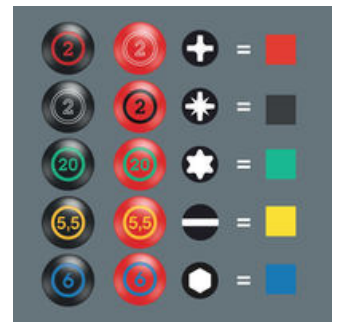
Kahvassa käytetyt kovat materiaalit takaavat nopean otteenvaihdon ilman että iho tarttuu kahvaan. Pehmeämmät, liukumattomat vyöhykkeet mahdollistavat suurten vääntömomenttien häviöttömän siirron.

Kierimisenesto



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

Take it easy -värikoodausjärjestelmä



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

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_355_sb.html

Wera - 355 SB

05100055001 - 4013288181282

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

355 PZ SB Ristipääruuvitaltta, PZ 0 x 60 mm

Kraftform Plus – 300-sarja



Sarjan sisältö:

355 PZ Ristipääruuvitaltta, PZ 0 x 60 mm



05009305001¹⁾

1) ei Lasertip-kärkeä

1x PZ 0 x 60 mm

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus__series_300_355_sb.html

Wera - 355 SB

05100055001 - 4013288181282

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de