

160 i/7 Rack Ruuvitalttasarja Kraftform Plus 100 -sarja + yksinapainen vaiheilmaisin + teline, 7-osainen



EAN:	4013288041708	Mitat:	280x205x55 mm
Osanro:	05006147001	Paino:	597 g
Tuoteno:	160 i/7 Rack	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000

- Eristetyt VDE-terät, jotka takaavat turvallisen työskentelyn aina 1 000 volttiin asti
- Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan
- Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois
- Lasertip-kärki lisää pitoa ruuvinkannassa

7-osainen ruuvitalttasarja, jonka kaikki eristetyt ruuvitaltat on testattu standardin IEC 60900 mukaan. Testattu yksittäin 10 000 V:ssa, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa 1 000 V. Kraftform Plus -kahva miellyttävään ergonomiseen työskentelyyn, estää rakkuloiden ja kovettumien syntymisen. Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron. Osassa ruuvitaltoista Lasertip-kärki: kärki pureutuu tiukasti ruuvinkantaan ja estää poisluiskahtamisen. Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja koon mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen. Kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoiltaan. Sisältää yksinapaisen vaiheilmaisin ja säilytystelineen.

Internetlinkki
<https://www.wera.de/fi/05006147001>

Wera - 160 i/7 Rack
05006147001 - 4013288041708

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

Yksittäin testattu



Testattu yksittäin 10 000 V:ssa standardin IEC 60900 mukaan, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa korkeintaan 1 000 V.



Vain testaamalla jokaisen työkalun eristys 10 000 voltissa antaa käyttäjälle varmuuden siitä, että hänen ruuvitalttansa tärkein ominaisuus, sähköturvallisuus, on testattu. Jokainen Wera VDE-ruuvitaltta testataan tällä tavoin. Turvallinen työskentely aina 1 000 volttiin asti on siis taattu.

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



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

Kylmäiskunkestävyys



Turvallisuus on taattu jopa äärimmäisissä käyttöolosuhteissa, koska kylmäiskunkestävyys on testattu -40 °C:ssa.

Käteän mukautettu



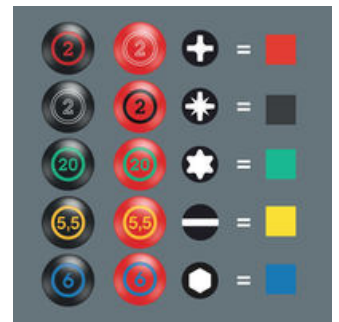
Kraftform-kahvan erinomaisesti käteän mukautettu muoto estää käsien vammat, kuten rakkulat ja rakot. Wera Kraftform: Synonyymi ergonomialle!

Nopea otteen vaihto



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


Take it easy -värikoodausjärjestelmä



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

Sarjan sisältö:

162 i PH VDE-eristetty ristipääruuvitaltta, PH 1 x 80 mm

	05006152001	1x	PH 1 x 80 mm
	05006154001	1x	PH 2 x 100 mm

160 i VDE-eristetty uraruuvitaltta, 0,4 x 2,5 x 80 mm

	05006100001 ¹⁾	1x	0,4 x 2,5 x 80 mm
	05006110001 ¹⁾	1x	0,6 x 3,5 x 100 mm
	05006115001	1x	0,8 x 4 x 100 mm
	05006120001	1x	1 x 5,5 x 125 mm

1) Ei Lasertip-kärkeä

247 Yksinapainen vaiheilmaisin, 0,5 x 3 x 70 mm

	05005655001 ¹⁾	1x	0,5 x 3 x 70 mm
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----	-----------------

1) Tuote ei ole saatavilla Yhdysvalloissa ja Kanadassa.

Tuote ei ole saatavilla Yhdysvalloissa ja Kanadassa.

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05006147001>

Wera - 160 i/7 Rack
05006147001 - 4013288041708

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