



EAN:	4013288028884	Mitat:	312x40x40 mm
Osanro:	05006135001	Paino:	147 g
Tuotenro:	160 i VDE	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000



- Eristetyt VDE-terät, jotka takaavat turvallisen työskentelyn aina 1000volttiin 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
- Kartiomainen terä, Lasertip-kärki

Weran Krafftform Plus -monikomponenttikahvalla varustettu VDE-ruuvitaltta nopeaan ja miellyttävään työskentelyyn: Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron. Testattu yksittäin vesikylvyssä 10000V:ssa, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa 1000V. Weran Lasertip-ruuvitalttojen kärki on mikroskooppisesti karhennettu lasersäteellä. Tämä karkea pinta puree ruuvinpäähän. Tahatonta poisluisahtamista ei enää pääse tapahtumaan. 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/tools_for_electricians_krafftform_plus_series_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE

05006135001 - 4013288028884

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 10000V:ssa standardin IEC60900 mukaan, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa korkeintaan 1000V.



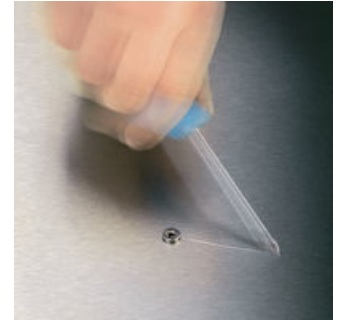
Testattu yksittäin 10000V:ssa standardin IEC60900 mukaan, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa korkeintaan 1000V.

Kylmäiskunkestävyys



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

Lasertip-kärki estää poisluiskahtamisen



Usein käy niin, että ruuvatesssa 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.

Vähemmän puristusvoimaa



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

Käteän mukautettu



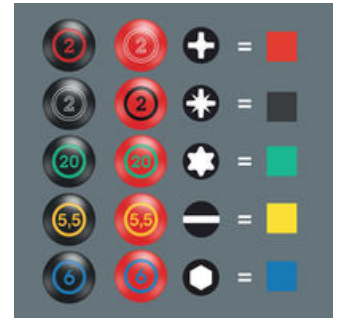
Kraftform-kahvan erinomaisesti käteän mukautettu muoto estää käsien vammat, kuten rakkulat ja rakot. Wera Kraftform: Synonyymi ergonomialle!

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 kokomerkinä.

Tämän tuoteperheen muut versiot:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05006100001 ¹⁾	0.4	2.5	80	81	3/32	3 1/8
05006105001 ¹⁾	0.5	3.0	100	81	1/8	4
05006110001	0.6	3.5	100	81	9/64	4
05006115001	0.8	4.0	100	98	5/32	4
05006116001	0.8	4.0	150	98	5/32	6
05006120001	1.0	5.5	125	98	7/32	5
05006121001	1.0	5.5	200	98	7/32	8
05006125001	1.2	6.5	150	105	1/4	6
05006126001	1.2	6.5	200	105	1/4	8
05006130001	1.2	8.0	175	112	5/16	7
05006135001	1.6	8.0	200	112	5/16	8
05006140001	1.6	10.0	200	112	3/8	8

1) ei Lasertip-kärkeä

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE

05006135001 - 4013288028884

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de