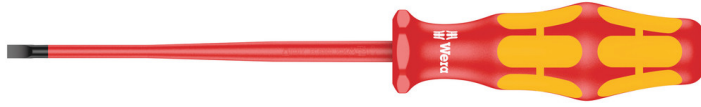


160 iS VDE geïsoleerde sleuf schroevendraaier, kling met gereduceerde diameter,
0.6 x 3.5 x 100 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288160089	Afmetingen:	181x26x26 mm
Onderdeelnr.:	05006440001	Gewicht:	35 g
Artikelnummer:	160 iS	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS- code):	82054000

- Geïsoleerde klingen voor veilig werken tot 1000 V
- Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Met gereduceerde klingdiameter

Gereduceerde klingdiameter en geïntegreerde veiligheidsisolatie, om diepliggende schroeven en veerelementen te kunnen bereiken en verdraaien. Kraftform Plus handgreep om prettig en ergonomisch verantwoord te kunnen werken en blaren en schuurplekken te voorkomen. Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverbrenging. "Take it easy toolfinder" met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Wegrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_160_is.html

Wera - 160 iS
05006440001 - 4013288160089

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

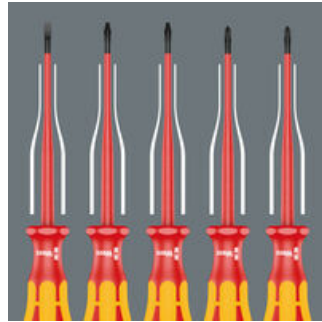
**160 iS VDE geïsoleerde sleuf schroevendraaier, kling met gereduceerde diameter,
0.6 x 3.5 x 100 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE**



VDE-geïsoleerde schroevendraaier met gereduceerde klingdiameter

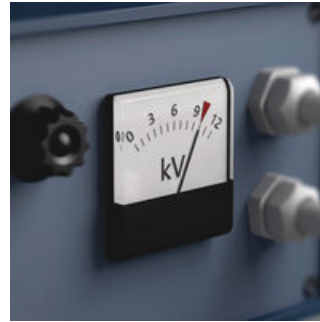


De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garandeert veilig werken onder spanning tot 1.000 Volt.



Gereduceerde klingdiameter met geïntegreerde beschermisotatie, zo kunnen diepliggende schroeven veerelementen worden bereikt en bediend, per stuk getest conform IEC 60900.

Individueel getest



De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garandeert veilig werken onder spanning tot 1.000 Volt.

Geteste kouddslagvastheid



Ook bij extreme gebruiksomstandigheden is door de geteste kouddslagvastheid bij -40 °C de veiligheid gewaarborgd.

Kraftform meercomponenten greep



Wera produceert de Kraftform-greep uit verschillende materialen. In de kern wordt een extreem duurzaam kunststof gebruikt, die de kling ook onder de zwaarste omstandigheden veilig vasthoudt. In de gekleurde contactzones wordt een zacht materiaal gebruikt. Dit materiaal heeft een hogere wrijving en maakt een grotere krachtoverbrenging mogelijk. De zwarte zones met het hardere materiaal voorkomt het "plakken" van de hand aan de greep. Sneller en comfortabeler wisselen van handpositie is hierdoor mogelijk.

Aan de hand aangepast



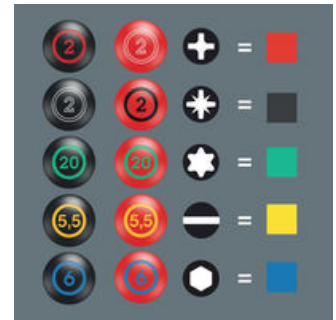
De Kraftform-greep is uitstekend aan de vorm van de hand aangepast en voorkomt handletsels zoals blaren en eelt.

Snelle hand-wisselingen



De voor de greep gebruikte harde materialen garanderen snelle hand-wisselingen zonder het gevaar van het "plakken" van de hand aan de greep. De rondom gevormde harde zones met grootste diameter lopen soepel door de hand.

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode.







Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_160_is.html

Wera - 160 iS
05006440001 - 4013288160089

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

Andere varianten in deze productreeks:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05006440001	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"
05006441001	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05006442001	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_160_is.html

Wera - 160 iS
 05006440001 - 4013288160089

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