

162 iS PH/S VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, kling met gereduceerde diameter, # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288160201	Afmetingen:	178x33x33 mm
Onderdeelnr.:	05006455001	Gewicht:	54 g
Artikelnummer:	162 iS PH/S	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 handgreepcodering om het gereedschap gemakkelijker te vinden en te sorteren
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Met gereduceerde klingdiameter; combinatieprofiel Phillips/sleuf

Gereduceerde klingdiameter en geïntegreerde veiligheidsisolatie, om diepliggende schroeven en veerelementen te kunnen bereiken en verdraaien. Combi-profiel sleuf/Phillips, in het bijzonder geschikt voor klemmenblokken, zekeringkasten, schakelaars en relais. 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 draaimomentoverdracht. Wegrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
05006455001 - 4013288160201

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

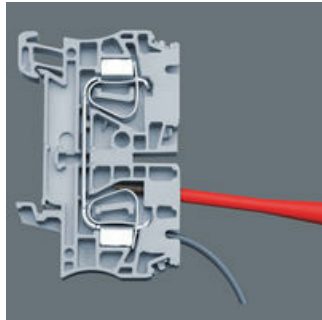
162 iS PH/S VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, kling met gereduceerde diameter, # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



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 huid aan de greep. De rondom gevormde harde zones met grootste diameter lopen soepel door de hand.

Handgreepcodering



De markering van de handgreep met schroevensymbool en grootte van de schroef maakt het makkelijk om de schroevendraaier in de gereedschapstas of op de werkplek te vinden.

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
 05006455001 - 4013288160201

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

162 iS PH/S VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, kling
met gereduceerde diameter, # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Andere varianten in deze productreeks:



mm



mm



inch

05006455001	# 1	80	98	3 1/8"
05006456001	# 2	100	105	4"

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
05006455001 - 4013288160201

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