

162 i PH/S VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288102614	Afmetingen:	178x33x33 mm
Onderdeelnr.:	05006380001	Gewicht:	56 g
Artikelnummer:	162 i PH/S VDE	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
- Combinatieprofiel Phillips/sleuf

Wera VDE-schroevendraaier met meervoudige Kraftform Plus-greep voor snel en veilig werken: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht. Combi-profiel sleuf/Phillips, in het bijzonder geschikt voor klemmenblokken, zekeringkasten, schakelaars en relais. Individueel getest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_s_vde.html

Wera - 162 i PH/S VDE
05006380001 - 4013288102614

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

162 i PH/S VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, # 1 x 80 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Kruiskop-gereedschap



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



Onmisbaar voor het gebruik bij klemmen, zekeringkasten, schakelaars, relais etc. De profielcombinatie van Sleuf en Phillips of Sleuf en Pozidriv.

Individueel getest



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

Geteste koudslagvastheid



Ook bij extreme gebruiksomstandigheden is door de geteste koudslagvastheid 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



Alle Kraftform schroevendraaiers hebben een weglolbescherming aan het einde van de greep. De zeskant vorm voorkomt ongewenst weggrollen van de schroevendraaier.

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_s_vde.html

Wera - 162 i PH/S VDE
05006380001 - 4013288102614

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



inch

05006380001	# 1	80	98	3 1/8"
05006381001	# 2	100	105	4"

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_s_vde.html

Wera - 162 i PH/S VDE
05006380001 - 4013288102614

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