

168 i VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor Binnenvierkant, # 1 x 150 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN: 4013288105486

Onderdeelnr.: 05004783001

Artikelnummer: 168 i VDE

Afmetingen: 248x33x33 mm

Gewicht: 68 g

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
- Zinkgefosfateerd

Wera VDE-schroevendraaier met meervoudige Kraftform-handgreep voor snel en veilig werken: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht. Individueel getest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Zeskantige wegrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek. Kleurgecodeerd.



Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_168_i_vde.html

Wera - 168 i VDE

05004783001 - 4013288105486

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Individueel getest



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



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



Het basisidee voor de oorspronkelijke Kraftform-greep - de hand bepaalt het ontwerp van de greep - heeft zich tot op de dag van vandaag uitstekend bewezen. Reeds in de 60er jaren heeft Wera in samenwerking met het wereldwijd bekende Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation een schroevendraaiergreep ontwikkeld, waarvan de vorm aan de hand is aangepast. Na veel ontwikkelingswerk is in 1968 de Wera Kraftform greep op de markt geïntroduceerd. Tot op heden is hij wel door nieuwe technologieën geoptimaliseerd maar heeft zijn oorspronkelijke vorm behouden omdat de menselijke hand ook niet is veranderd.

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_168_i_vde.html

Wera - 168 i VDE
05004783001 - 4013288105486

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

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

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.

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.

Wegrolbescherming



De zeskant wegrolbescherming voorkomt ongewenst weggrollen. Het constante zoeken naar gevallen gereedschap behoort hiermee tot het verleden.

Andere varianten in deze productreeks:

				
		mm	mm	inch
05004780001	# 1	80	98	3 1/8"
05004783001	# 1	150	98	6"
05004781001	# 2	100	105	4"
05004784001	# 2	200	105	8"
05004782001	# 3	150	112	6"

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_168_i_vde.html

Wera - 168 i VDE
05004783001 - 4013288105486

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