



GTIN:	4013288105417	Afmetingen:	248x33x33 mm
Onderdeelnr.:	05006153001	Gewicht:	60 g
Artikelnummer:	162 i PH 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 Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat
- Met zeskantwegrolbescherming tegen wegrollen
- Met Lasertip voor meer grip in de schroefkop

Wera VDE schroevendraaier met meercomponenten Kraftform greep voor snel en veilig werken: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverbrenging. Individueel getest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. De punt van Wera Lasertip schroevendraaiers wordt met laserstralen microscopisch fijn opgeruwd. Dit ruwe oppervlak "bijt" zich letterlijk vast in de schroefkop. Onbedoeld wegglijden behoort zo tot het verleden. Take it easy tool finder met kleurcodering op profiel en maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Zeskantige wegrolbescherming verhindert telkens wegrollen op de werkplek.



Weblink

<https://www.wera.de/nl/05006153001>

Wera - 162 i PH VDE
05006153001 - 4013288105417

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 garanderen veilig werken onder spanning tot 1.000 V.



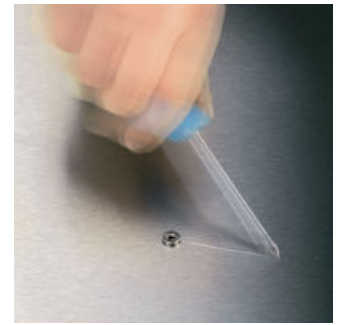
De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garanderen veilig werken onder spanning tot 1.000 V.

Geteste koudslagvastheid



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

Lasertip voorkomt wegglijden



Keer op keer gebeurt het dat je bij het schroeven uit de schroef glijdt. Soms worden waardevolle oppervlakten beschadigd of is letsel het gevolg. De punt van de Wera Lasertip-schroevendraaier wordt met de laser microscopisch fijn opgeruwd. Deze microruwe oppervlakte bijt zich in de schroevenkop vast. Het uitglijden uit de schroef behoort tot het verleden!

Verminderde drukkracht



Wera Lasertip vermindert de benodigde drukkracht en verhoogt de krachtoverbrenging. Het schroeven wordt veiliger en comfortabeler.

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.

Weblink
<https://www.wera.de/nl/05006153001>

Wera - 162 i PH VDE
 05006153001 - 4013288105417

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
05006150001 ¹⁾	PH 0	80	81	3 1/8"
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8"
05006153001	PH 1	150	98	6"
05006154001	PH 2	100	105	4"
05006159001	PH 2	200	105	8"
05006156001	PH 3	150	112	6"
05006158001 ¹⁾	PH 4	200	112	8"

1) Geen Lasertip punt

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05006153001>

Wera - 162 i PH VDE

05006153001 - 4013288105417

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de