



GTIN: 4013288181442
Onderdeelnr.: 05100011001
Artikelnummer: 162 i PH SB

Afmetingen: 235x44x30 mm
Gewicht: 65 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 "Take it easy"-toolfinder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Individueel getest

Wera VDE-schroevendraaier met meervoudige Kraftform-greep voor snel en veilig werken: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht. Individueel getest in waterbad bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. "Take it easy"-toolfinder met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. 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. 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_sb.html

Wera - 162 i PH SB
05100011001 - 4013288181442

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

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.

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://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_sb.html

Wera - 162 i PH SB
05100011001 - 4013288181442

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 SB VDE geïsoleerde Phillips Schroevendraaier, PH 1 x 80 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Inhoud pakket:

162 i PH VDE geïsoleerde Phillips Schroevendraaier, PH 1 x 80 mm



05006152001

1x PH 1 x 80 mm



Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_sb.html

Wera - 162 i PH SB

05100011001 - 4013288181442

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de