



EAN:	4013288027306	Størrelse:	178x33x33 mm
Code nr.:	05006152001	Vægt:	56 g
Artikel nr.:	162 i PH VDE	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82054000

- Isolerede klinger til sikkert arbejde op til 1.000 Volt
- Hårde grebszoner til høje arbejdshastigheder, bløde grebszoner til overførsel af store momenter
- Med værktøjsfinder Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning
- Med sekskant rullesikring mod at rulle væk
- Med Lasertip-spids for mere greb i skruetoppen

Wera VDE-skruetrækker med flerkomponent Kraftform greb til hurtigt og skånsomt arbejde: Hårde grebszoner til høj arbejdshastighed, mens bløde grebszoner garanterer stor momentoverførsel. Stykvis test ved 10.000 V til sikkert arbejde ved den godkendte spænding på 1.000 V. Spidsen på Wera Lasertip-skruetrækkere er gjort mikroskopisk fint ru med laserstråler. Denne ru overflade "bider" sig ligefrem fast i skruetoppen. Utsigtet rutsjen af skruen er dermed forbi. Take it easy værktøjsfinder med farvemærkning efter profiler og påstemplet størrelse - der gør det lettere og hurtigere at finde det rigtige værktøj. Den sekskantede rullesikring hindrer irriterende rullen væk på arbejdsstedet.



Web link

https://products.wera.de/dk/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006152001 - 4013288027306

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

Enkeltvis testet



Den enkeltvise test ved 10.000 volt i henhold til IEC 60900 garanterer sikkert arbejde ved spændinger op til 1.000 volt.



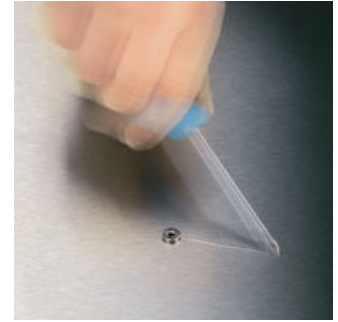
Den enkeltvise test ved 10.000 volt i henhold til IEC 60900 garanterer sikkert arbejde ved spændinger op til 1.000 volt.

Testede kuldeslagstyrkeresistens



Også ved ekstreme brugsbetingelser er sikkerheden garanteret ved -40 °C via den testede kuldeslagstyrkeresistens.

Lasertip hindrer rutsjen af



Det sker igen og igen, at man ved skruining smutter ud af kærven. Nogle gange beskadiges kostbare overflader derved eller man kommer selv galt afsted. Spidsen på Wera Lasertip-skruetrækkere gøres mikroskopisk fint ru med laserstråler. Denne ru overflade "bider" sig ligefrem fast i kærven. Det utilsigtede smutten ud af kærven hører dermed fortiden til.

Nedsat trykkraft



Wera Lasertip mindsker den nødvendige trykkraft og forøger kraftoverførslen. Skruiningen bliver sikrere og mere komfortabel.

Kraftform-grebet af flere materialer



Wera fremstiller Kraftform-grebet af flere materialer med forskellige egenskaber. Til kærnen anvendes en modstandsdygtig plastik, som også holder klingens sikkert ved høje belastninger. Til de farvede kontaktzoner anvendes et blødere materiale. Det materiale har en højere gnidningsmodstand og tillader overførsel af større kræfter. De sorte områder med deres hårdere overflader forhindrer hånden i at "klæbe fast" i grebet. Således er det muligt at tage hurtigere fat.

Tilpassede form



Via Kraftform-grebet fremragende hånden tilpassede form undgås kvæstelser af hånden så som vabler og hård hud.

Høj arbejdshastighed



De til grebet anvendte hårde materialer garanterer et hurtigt greb uden fare for, at huden "klæber fast" på grebet. De omkringliggende hårde zoner med størst diameter bevæger sig som hjul i hånden.





Web link

https://products.wera.de/dk/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006152001 - 4013288027306

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

Further versions in this product family:

		 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) ikke Lasertip

Web link

https://products.wera.de/dk/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE

05006152001 - 4013288027306

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de