



EAN:	4013288160065	Size:	230x170x40 mm
Part number:	05133355001	Weight:	724 g
Article number:	160 i/162 i/167 i/9	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000

- Isolerede VDE 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 rullerikring mod at rulle væk
- Med Lasertip-spids for mere greb i skruetoppen

Skruetrækkesæt i 9 dele med enkeltvis testede isolerede skruetrækkere iflg. IEC 60900. Enkeltvis test i vandbad ved 10.000 V sørger for sikkert arbejde ved den godkendte spænding på 1.000 V. Kraftform Plus greb til bekvemt ergonomisk arbejde, hvor vabler og hård hud undgås. Hårde grebszoner til høj arbejdshastighed, mens bløde grebszoner sikrer stor momentoverførsel. Delvis Lasertip: Spidsen bider sig fast i skruetoppen og hindrer, at skruetrækkeren rutsjer ud. Med værktøjsfinder "Take it easy": Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning. Rullerikring hindrer irriterende rullen væk på arbejdsstedet.

Web link

https://products.wera.de/dk/vde_tools_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
 05133355001 - 4013288160065

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

Set contents:



162 i PH VDE

05006154001

1 x PH 2 x PH 2 x 100 x 100 mm



160 i VDE

05006100001¹⁾

1 x 0,4 x 2,5 x 80 mm

05006120001

1 x 1 x 5,5 x 125 mm

05006120001

1 x 1 x 5,5 x 125 mm

1) ikke Lasertip



Enkeltvis testet



Kraftform Kompakt VDE sættene er testet styk for styk ved 10.000 volt iflg. IEC 60900. Den ti gange højere testbelastning på 10.000 volt garanterer sikkert arbejde ved den maksimalt tilladte spænding på 1.000 volt.



Kraftform Kompakt VDE sættene er testet styk for styk ved 10.000 volt iflg. IEC 60900. Den ti gange højere testbelastning på 10.000 volt garanterer sikkert arbejde ved den maksimalt tilladte spænding på 1.000 volt.

Testede kuldeslagstyrkeresistens



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

Lasertip



Ved hjælp af tæt fokuseret laserlys skabes en skarpkantet overfladestruktur.

Laserbehandlingen bevirker en hårdhed i sporene på op til 1000 HV 0,3. Wera Lasertip slår kløerne fast ind i kærven og forhindrer, at skruetrækkeren smutter ud af kærven. Ved lige kærve, Phillips og Pozidriv.

Web link

https://products.wera.de/dk/vde_tools_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html

Wera - 160 i/162 i/167 i/9

05133355001 - 4013288160065

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

Nedsat trykkraft



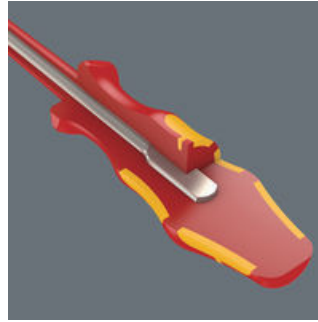
Wera Lasertip mindsker den nødvendige trykkraft og forøger kraftoverførslen. Skruringen bliver sikrere og mere komfortabel.

PlusMinus værktøj



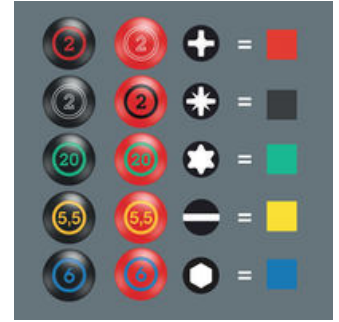
Uundværligt til brug ved klemmerækker, sikringskasser, kontakter, relæer osv.: Profilkombinationer af lige kærø og Phillips hhv. lige kærø og Pozidriv.

Kraftform-grebet af flere materialer



Wera fremstiller Kraftform-grebet af flere materialer med forskellige egenskaber. Til kærøen 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.

"Take it easy" værktøjsfinder



Skruetrækkere med „Take it easy“ værktøjsfinder: Farvemærkning efter profiler og størrelsesmærkning.

Web link

https://products.wera.de/dk/vde_tools_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
05133355001 - 4013288160065

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