



EAN:	4013288029843	Størrelse:	205x37x37 mm
Code nr.:	05006164001	Vægt:	91 g
Artikel nr.:	165 i PZ 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 værktøjsfinderen Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning
- Med sekskant rullerikring mod at rulle væk
- Med Lasertip-spids for mere greb i skruehovedet

Wera VDE-skrueværktøjer med flerkomponent Kraftform Plus greb til hurtigt og skånsomt arbejde: Hårde grebszoner til høj arbejdshastighed, mens bløde grebszoner garanterer stor momentoverførsel. Stykvis testet ved 10.000 V for sikkert arbejde ved den godkendte spænding på 1.000 V. Spidsen på Wera Lasertip-skrueværktøjer gøres mikroskopisk fint ru med laserstråler. Den ru overflade "bider" sig ligefrem fast i skruehovedet. Utsigtet rutsjen af hører dermed fortiden til. Take it easy værktøjsfinder med farvemærkning efter profiler og påstemplet størrelse - gør det lettere og hurtigere at finde det rigtige stykke værktøj. Sekskantrullerikringen forhindrer irriterende rullen væk på arbejdsstedet.

**Web link**

https://products.wera.de/dk/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_vde.html

Wera - 165 i PZ VDE
05006164001 - 4013288029843

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



Ved hjælp af tæt fokuseret laserlys skabes en skarpkantet overfladestruktur. Wera Lasertip slår klørerne fast ind i kærven og forhindrer, at skruetrækkeren smutter ud af kærven. Ved lige kærven, Phillips og Pozidriv.

Kraftform-grebet af flere materialer



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



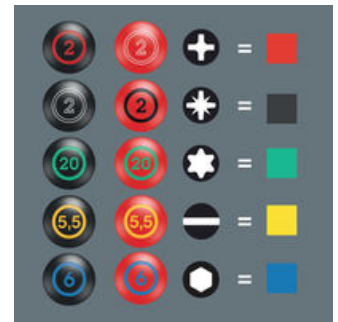
Via Kraftform-grebet fremragende hånden tilpassede form undgår kvæstelser af hånden så som vabler og hård hud.

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.

Take it easy værktøjsfinder



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





Web link

https://products.wera.de/dk/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_vde.html

Wera - 165 i PZ VDE
05006164001 - 4013288029843

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
05006160001 ¹⁾	PZ 0	80	81	3 1/8"
05006162001	PZ 1	80	98	3 1/8"
05006163001	PZ 1	150	98	6"
05006164001	PZ 2	100	105	4"
05006165001	PZ 2	200	105	8"
05006166001	PZ 3	150	112	6"
05006168001 ¹⁾	PZ 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_165_i_pz_vde.html

Wera - 165 i PZ VDE

05006164001 - 4013288029843

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de