

165 iS PZ VDE-isoleret krydskæringskræfter med reduceret klingediameter, PZ

1 x 80 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



EAN:	4013288160188	Størrelse:	178x33x33 mm
Code nr.:	05006460001	Vægt:	57 g
Artikel nr.:	165 iS	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: Farvemærkning efter profiler og størrelsesmærkning
- Med sekskant rullerikring mod at rulle væk
- Med reduceret klingediameter

Wera VDE-skræfter 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. Reduceret klingediameter, således kan man også nå dybtliggende skruer. 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.



VDE
TOOL



TAKE IT EASY
TOOL FINDER



EXTRA
SLIM



KRAFTFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF

Web link

https://products.wera.de/dk/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_is.html

Wera - 165 iS

05006460001 - 4013288160188

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

165 iS PZ VDE-isoleret krydskærvsskruetrækker med reduceret klingediameter, PZ

1 x 80 mm

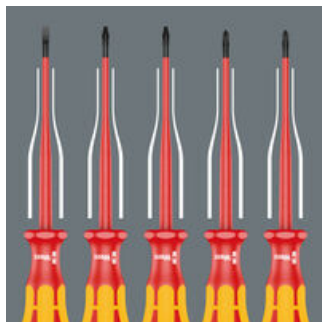
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



VDE-isoleret skruetrækker med reduceret klingediameter



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



Reduceret klingediameter med integreret beskyttelsesisolering, således kan lavtliggende skrue- og fjederelementer nås og bevæges, testet enkeltvis iflg. IEC 60900.

Enkeltvis testet



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.

Kraftform-grebet af flere materialer



Wera fremstiller Kraftform-grebet af flere materialer med forskellige egenskaber. Til kærmen anvendes en modstandsdygtig plastik, som også holder klingen 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



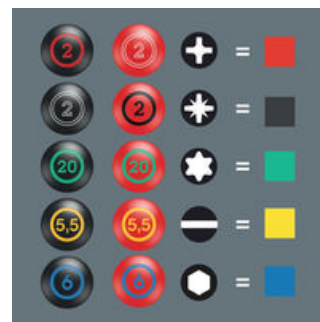
Via Kraftform-grebet fremragende hånden tilpassede form undgås kvæstelser af hånden så som vabler og hård hud.

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.

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_is.html

Wera - 165 iS

05006460001 - 4013288160188

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

165 iS PZ VDE-isoleret krydskærvsskruetrækker med reduceret klingediameter, PZ

1 x 80 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Further versions in this product family:



mm



mm



inch

05006460001	PZ 1	80	98	3 1/8"
05006461001	PZ 2	100	105	4"

Web link

https://products.wera.de/dk/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_is.html

Wera - 165 iS

05006460001 - 4013288160188

Wera Werkzeuge GmbH

Körzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de