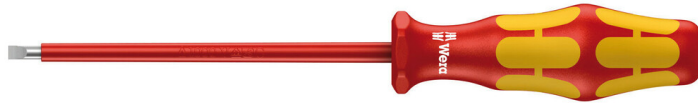


160 i VDE-isoleret skruetrækker til lige kærøv, 0.6 x 3.5 x 100 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



EAN:	4013288027245	Størrelse:	181x26x26 mm
Code nr.:	05006110001	Vægt:	31 g
Artikel nr.:	160 i 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: Farvemærkning efter profiler og størrelsmærkning
- Med sekskant rullsikring mod at rulle væk
- Konisk spids

Wera VDE-skruetrækker med flerkomponent Kraftform Plus 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. Take it easy værktøjsfinder med farvemærkning efter profiler og påstemplet størrelse - der gør det lettere og hurtigere at finde det rigtige værktøj. Den sekskantede rullsikring hindrer irriterende rullen væk på arbejdsstedet.



Web link

https://products.wera.de/dk/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE
05006110001 - 4013288027245

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.



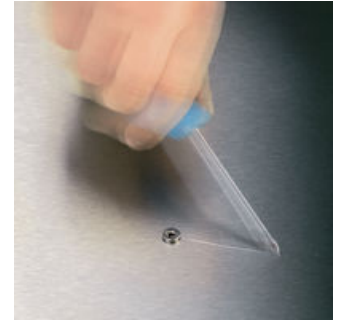
Den enkeltvise test ved 10.000 volt i henhold til IEC 60900 garanterer sikkert arbejde ved spændinger op til 1.000 volt.

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 skruring smutter ud af kærven. Nogle gange beskadiges kostbare overflader derved eller man kommer selv galt afsted. Spidsen på Wera Lasertip-skrue-trækkere 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. Skruringen bliver sikrere og mere komfortabel.

Tilpassede form



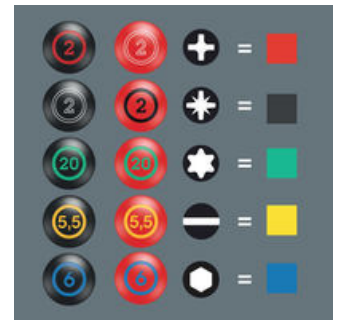
Via Kraftform-grebet fremragende hånden tilpassede form undgår kvæstelser af hånden så som vabler og hård hud.

Høj arbejds-hastighed



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



Skrue-trækkere 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_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE
05006110001 - 4013288027245







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

160 i VDE-isoleret skruetrækker til lige kærnv, 0.6 x 3.5 x 100 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Further versions in this product family:

						
	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05006100001 ¹⁾	0,4	2,5	80	81	3/32"	3 1/8"
05006105001 ¹⁾	0,5	3,0	100	81	1/8"	4"
05006110001¹⁾	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"
05006115001	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05006116001	0,8	4,0	150	98	5/32"	6"
05006120001	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"
05006121001	1,0	5,5	200	98	7/32"	8"
05006125001	1,2	6,5	150	105	1/4"	6"
05006126001	1,2	6,5	200	105	1/4"	8"
05006130001	1,2	8,0	175	112	5/16"	7"
05006135001	1,6	8,0	200	112	5/16"	8"
05006140001	1,6	10,0	200	112	3/8"	8"

1) ikke Lasertip

Web link

https://products.wera.de/dk/tools_by_trade_tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE

05006110001 - 4013288027245

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de