

160 iS VDE-isoleret skrue-trækker med reduceret klingediameter til skruer med lige kærnv, 0.6 x 3.5 x 100 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



EAN:	4013288160089	Størrelse:	181x26x26 mm
Code nr.:	05006440001	Vægt:	35 g
Artikel nr.:	160 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 værktøjsfinder Take it easy: Farvemærkning efter profiler og størrelsesmærkning
- Med sekskant ruller sikring mod at rulle væk
- Med reduceret klingediameter

Reduceret klingediameter med integreret beskyttelsesisolering, således kan dybtliggende skrue- og fjederelementer nås og aktiveres. Kraftform Plus greb til behageligt ergonomisk arbejde, hvor vabler og hård hud undgås. Hårde grebszoner til høj arbejdshastighed, mens bløde grebszoner garanterer stor momentoverførsel. Take it easy værktøjsfinder med farvemærkning efter profiler og påstemplet størrelse - der gør det lettere og hurtigere at finde det rigtige stykke værktøj. Ruller sikring forhindrer irriterende rullen væk på arbejdsstedet.



Web link

https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_is.html

Wera - 160 iS
05006440001 - 4013288160089

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

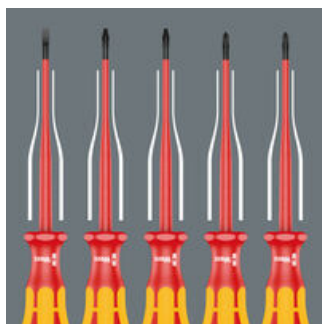
160 iS VDE-isoleret skruetrækker med reduceret klingediameter til skruer med lige kærnv, 0.6 x 3.5 x 100 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



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 kærnen 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



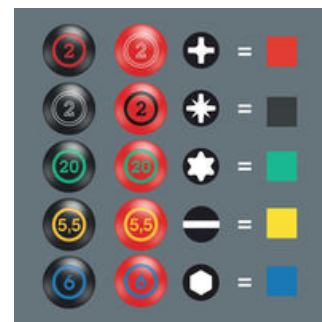
Via Kraftform-grebet fremragende hånden tilpassede form undgås kvæstelser af hånden så som vabler og hård hud.

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/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_is.html







Wera - 160 iS
05006440001 - 4013288160089

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

160 iS VDE-isoleret skruestrækker med reduceret klingediameter til skruer med lige kær, 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
05006440001	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"
05006441001	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05006442001	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"

Web link
https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_is.html

Wera - 160 iS
 05006440001 - 4013288160089

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