

162 iSS PH VDE-isoleret krydskærsvskruetrækker med reduceret klingediameter,  
PH 1 x 80 mm  
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



<b>EAN:</b>	4013288179432	<b>Størrelse:</b>	161x26x26 mm
<b>Code nr.:</b>	05020131001	<b>Vægt:</b>	35 g
<b>Artikel nr.:</b>	162 iSS	<b>Oprindelsesland:</b>	CZ
		<b>Told tarif nr.:</b>	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: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning
- Med sekskant rullerikring mod at rulle væk
- Med reduceret klinge- og grebsdiameter

VDE-isoleret skruetrækker til lige kærø med reduceret klinge- og grebsdiameter, også til aktivering af dybtliggende skruer under særligt snævre arbejdsforhold. Med flerkomponent Kraftform Plus greb til hurtigt og skånsomt arbejde: Hårde grebszoner til høj arbejdshastighed, mens bløde grebszoner sikrer stor momentoverførsel. Enkeltvis test ved 10.000 V mhp. sikkert arbejde ved den godkendte spænding på 1.000 V. Take it easy værktøjsfinder med farvemarkering efter profil og størrelsesangivelse - gør det let og hurtigt at finde det rigtige stykke værktøj. Sekskantet rullerikring mod irriterende rullen væk på arbejdsstedet.



**Web link**

[https://products.wera.de/dk/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_162\\_iss.html](https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_162_iss.html)

Wera - 162 iSS  
05020131001 - 4013288179432

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

### De superslanke skruetrækkere til elektrikere



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



De superslanke skruetrækkere til særligt snævre arbejdsforhold. Ikke kun klingerne har en reduceret klingediameter, men grebene har også en meget beskedne diameter.

### 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 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



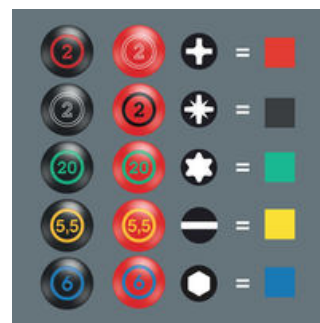
Via Kraftform-grebet fremragende hånden tilpassede form undgår kvæstelser af hånden så som vabler og hård hud.

### 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/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_162\\_iss.html](https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_162_iss.html)

Wera - 162 iSS  
05020131001 - 4013288179432

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

		mm	mm	inch
05020131001	PH 1	80	81	3 1/8"
05020133001	PH 2	100	98	4"

**Web link**

[https://products.wera.de/dk/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_162\\_iss.html](https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_162_iss.html)

Wera - 162 iSS

05020131001 - 4013288179432

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)