

162 iS PH VDE geïsoleerde Phillips Schroevendraaier, kling met gereduceerde diameter, PH 1 x 80 mm



GTIN: 4013288160140  
Onderdeelnr.: 05006450001  
Artikelnummer: 162 iS

Afmetingen: 178x33x33 mm  
Gewicht: 60 g  
Land van herkomst: CZ  
Goederencode (HS- code): 82054000

- Geïsoleerde klingen voor veilig werken tot 1000 V
- Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Met gereduceerde klingdiameter

Wera VDE schroevendraaier met meercomponenten Kraftform handgreep voor snel en veilig werken: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverbrenging. Individueel getest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Gereduceerde klingdiameter, om ook diepliggende schroeven makkelijk te kunnen bereiken. Take it easy tool finder met kleurcodering op profiel en maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



VDE  
TOOL



TAKE IT EASY  
TOOL FINDER



EXTRA  
SLIM



KRAFTFORM  
ERGONOMICS



ANTI  
ROLL-OFF

**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05006450001>

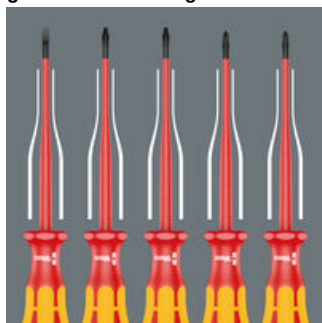
Wera - 162 iS  
05006450001 - 4013288160140

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)

**VDE geïsoleerde schroevendraaier met gereduceerde klingdiameter**

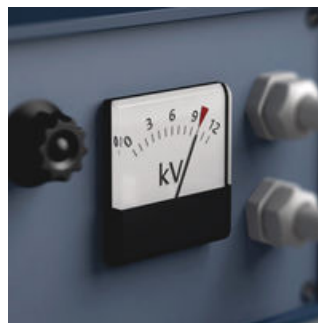


De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garanderen veilig werken onder spanning tot 1.000 V.



Gereduceerde klingdiameter met geïntegreerde beschermisotatie, zo kunnen diepliggende schroeven veerelementen worden bereikt en bediend, per stuk getest conform IEC 60900.

**Individueel getest**



De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garanderen veilig werken onder spanning tot 1.000 V.

**Geteste kouddslagvastheid**



Ook bij extreme gebruiksomstandigheden is door de geteste kouddslagvastheid bij -40 °C de veiligheid gewaarborgd.

**Kraftform meercomponenten greep**



Wera produceert de Kraftform greep uit verschillende materialen. In de kern wordt een extreem duurzaam kunststof gebruikt, die de kling ook onder de zwaarste omstandigheden veilig vasthoudt. In de gekleurde contactzones wordt een zacht materiaal gebruikt. Dit materiaal heeft een hogere wrijving en maakt een grotere krachtoverbrenging mogelijk. De zwarte zones met het hardere materiaal voorkomt het "plakken" van de hand aan de greep. Sneller en comfortabeler wisselen van handpositie is hierdoor mogelijk.

**Aan de hand aangepast**



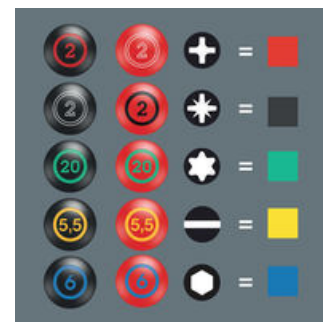
De Kraftform greep is uitstekend aan de vorm van de hand aangepast en voorkomt handletsels zoals blaren en eelt.

**Snelle hand-wisselingen**



De voor de greep gebruikte harde materialen garanderen snelle hand-wisselingen zonder het gevaar van het "plakken" van de hand aan de greep. De rondom gevormde harde zones met grootste diameter lopen soepel door de hand.

**Take it easy tool finder**



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/nl/05006450001>

Wera - 162 iS  
 05006450001 - 4013288160140

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

Andere varianten in deze productreeks:



mm



mm



inch

05006450001	PH 1	80	98	3 1/8"
05006451001	PH 2	100	105	4"

**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05006450001>

Wera - 162 iS

05006450001 - 4013288160140

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)