

162 iS PH VDE geïsoleerde Phillips Schroevendraaier, kling met gereduceerde diameter, PH 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288160140	Afmetingen:	178x33x33 mm
Onderdeelnr.:	05006450001	Gewicht:	60 g
Artikelnummer:	162 iS	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 wegrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



VDE
TOOL



TAKE IT EASY
TOOL FINDER



EXTRA
SLIM



KRAFTFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_162_is.html

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

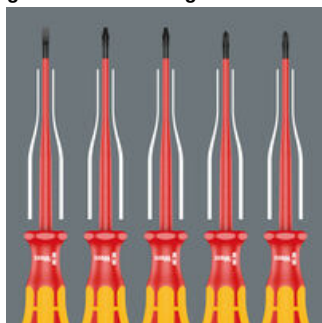
162 iS PH VDE geïsoleerde Phillips Schroevendraaier, kling met gereduceerde diameter, PH 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



VDE geïsoleerde schroevendraaier met gereduceerde klingdiameter

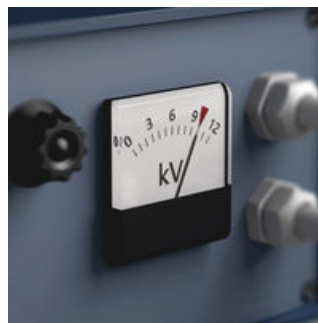


De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garanderen veilig werken onder spanning tot 1.000 V.



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



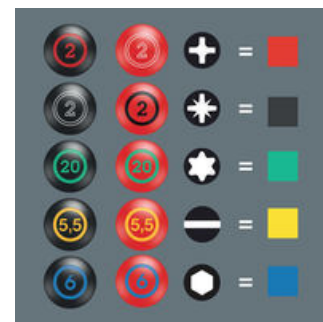
De Kraftform greep is uitstekend aan de vorm van de hand aangepast en voorkomt handletsels zoals blaren en eelt.

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://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_162_is.html

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

162 iS PH VDE geïsoleerde Phillips Schroevendraaier, kling met gereduceerde diameter, PH 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Andere varianten in deze productreeks:



mm



mm



inch

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

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_162_is.html

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