



GTIN:	4013288229250	Afmetingen:	230x60x14 mm
Onderdeelnr.:	05006577001	Gewicht:	26 g
Artikelnummer:	Kraftform Kompakt VDE 3060 iS TIE SB	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Kraftform Kompakt VDE wisselkling voor sleufschroeven
- Geïsoleerd, individueel getest conform IEC 60900
- Met gereduceerde klingdiameter en geïntegreerde veiligheidsisolatie
- Diepliggende schroef- en veerelementen kunnen zo bereikt en verdraaid worden
- Kling van RVS tegen vliegroeft
- Vereiste hardheid en sterkte door vacuümijscharding
- 9 mm zeskant aandrijving, afgeschuind voor makkelijke plaatsing
- Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en ingelaserde maat

VDE RVS wisselkling voor Kraftform Kompakt greep-/wisselklingsysteem. Razendsnel vervangen van de kling zonder gereedschap. Individueel getest gereedschap conform IEC 60900. Individueel getest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Met gereduceerde klingdiameter en geïntegreerde veiligheidsisolatie, om diepliggende schroeven en veerelementen te kunnen bereiken en bewerken. Al het RVS gereedschap van Wera wordt vacuümijsgehard en beschikt daardoor over de vereiste hardheid en vastheid voor de schroefwerkzaamheden. Kan industrieel zonder beperking worden ingezet. Met Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en ingelaserde maat. Met zeskantwiegrolbescherming tegen weggrollen van de kling.

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05006577001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3060 iS TIE SB
05006577001 - 4013288229250

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

RVS met RVS verschroeven!



De oplossing van vliegroest is: RVS met RVS verschroeven! Wera RVS gereedschap wordt van RVS geproduceerd, waarmee de ongewenste vliegroest wordt vermeden.

Vacuüm ijsgehard



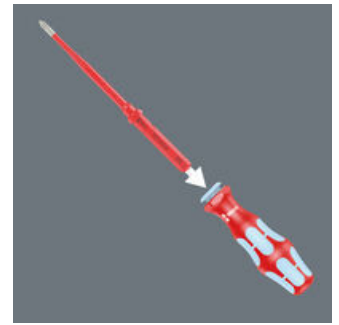
Het RVS gereedschap van Wera is vacuüm ijsgehard en heeft daarmee de hardheid en sterkte die voor professioneel gereedschap nodig is. Ook industrieel kan dit gereedschap zonder beperkingen worden ingezet.

Individueel getest



Alleen door het gereedschap op doorslagbestendigheid bij 10.000 V te testen, krijgt de gebruiker de garantie dat zijn gereedschap ook daadwerkelijk op de voornaamste functionaliteit, de isolerende werking, is getest. Wera VDE gereedschap wordt individueel getest op genoemde wijze. Veilig werk tot 1.000 V is zodoende gegarandeerd.

Wisselklingen voor handgreep



De VDE geïsoleerde Kraftform Kompakt RVS wisselklingen zijn geschikt voor handgreep 3817 VDE Stainless.

Het handgreep/wisselkling-systeem – Kraftform Kompakt VDE



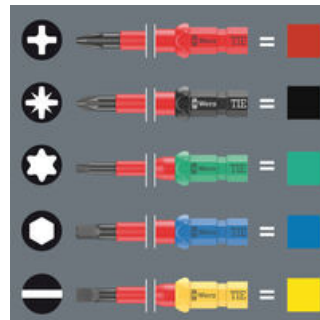
Het handgreep/wisselkling-systeem staat razendsnel wisselen van de kling toe en biedt zo talloze toepassingen.

Gereduceerde klingdiameter voor diepliggende schroeven



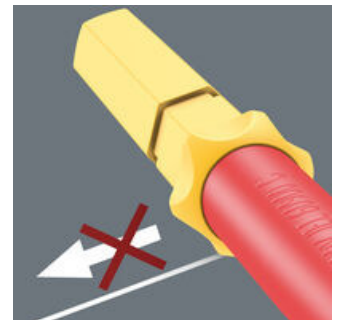
Gereduceerde klingdiameter met geïntegreerde beschermisolatie, zo kunnen diepliggende schroeven veerelementen worden bereikt en bediend, per stuk getest conform IEC 60900.

Take it easy tool finder



De Kraftform Kompakt VDE wisselklingen zijn voorzien van Take it easy tool finder. De kleurcodering op profiel en ingelaserde maat zorgen ervoor dat het vereiste gereedschap eenvoudig en snel te vinden is.

Met zeskantwegrrolbescherming tegen weggrollen



De Kraftform Kompakt wisselklingen zijn voorzien van een weggrolbescherming. De zeskantige vorm maakt een eind aan het steeds weggrollen van de wisselkling op de werkplek.

Weblink
<https://www.wera.de/nl/05006577001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3060 iS TIE SB
05006577001 - 4013288229250

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

Kraftform Kompakt VDE 3060 iS Take it easy SB, 0.6 x 3.5 x 157 mm



Inhoud pakket:

Kraftform Kompakt VDE 3060 iS Take it easy, RVS, 0.6 x 3.5 x 157 mm



1x 0.6 x 3.5 x 157 mm



Weblink

<https://www.wera.de/nl/05006577001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3060 iS TiE SB
05006577001 - 4013288229250

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