



<b>GTIN:</b>	4013288122148	<b>Afmetingen:</b>	181x26x26 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05022730001	<b>Gewicht:</b>	31 g
<b>Artikelnummer:</b>	3160 i VDE	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82054000

- Geïsoleerde RVS VDE klingen voor veilig werken tot 1000 V
- Meercomponenten Krafform handgreep voor hoge werksnelheden en ergonomisch schroeven
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- RVS tegen vliegroest

Hoogwaardige Krafform Plus VDE schroevendraaier van RVS. Al het RVS gereedschap van Wera wordt vacuümijsgehard en beschikt daardoor over de vereiste hardheid en vastheid voor de schroefwerkzaamheden. Industrieel gebruik is zonder enige beperking mogelijk. Het stuksgewijs testen van de Krafform Stainless VDE schroevendraaiers bij 10.000 V conform DIN EN 60900 (IEC 60900) biedt de garantie voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Ook onder extreme gebruikcondities is de veiligheid gewaarborgd; het gereedschap wordt immers getest op koudslagvastheid bij -40 °C. Meerdelige Krafform handgreep voor snel en veilig werken. Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maat. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



#### Weblink

<https://www.wera.de/nl/05022730001>

Wera - 3160 i VDE

05022730001 - 4013288122148

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)

**Wera roestvrijstaal gereedschap (RVS).**



Waarom zie je zo vaak roestvorming op RVS onderdelen? Een van de redenen: Veelal wordt geschroefd met gereedschap van "normaal" staal, waardoor vliegroest kan ontstaan. Dat is ergerlijk. Wij waren ervan overtuigd dat dit voorkomen kan worden door gebruik te maken van schroefgereedschap dat eveneens gemaakt is van RVS en de, volgens de industriestandaard, vereiste hardheid heeft. Vliegroest wordt voorkomen, terwijl een speciale vacuümhardingsbewerking voor de vereiste hardheid zorgt. In VDE uitvoering.



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

**Individueel getest**



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

**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.

**Lasertip**



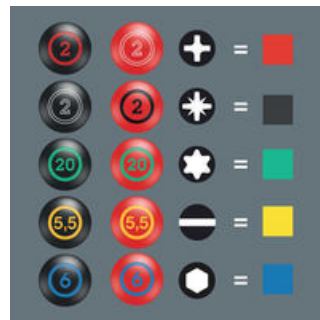
Door een gebundelde laserstraal wordt er een scherpe oppervlaktestructuur ingebrand. Wera Lasertip bijt zich in de schroefkop vast en voorkomt het wegglijden uit de sleuf-, Phillips- en Pozidrivschroefkop.

**Verminderde drukkracht**



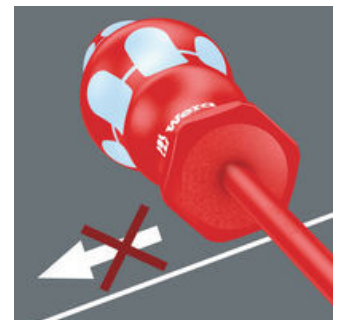
Wera Lasertip vermindert de benodigde drukkracht en verhoogt de krachtoverbrenging. Het schroeven wordt veiliger en comfortabeler.

**Take it easy tool finder**



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

**Wegrolbescherming**









De zeskant wegrolbescherming voorkomt ongewenst wegrollen. Het constante zoeken naar gevallen gereedschap behoort hiermee tot het verleden.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/nl/05022730001>

Wera - 3160 i VDE  
 05022730001 - 4013288122148

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	 mm	 mm	 inch	 inch
05022729001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	80	81	1/8"	3 1/8"
<b>05022730001<sup>1)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>100</b>	<b>81</b>	<b>9/64"</b>	<b>4"</b>
05022731001	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05022732001	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"

1) Geen Lasertip punt

## Weblink

<https://www.wera.de/nl/05022730001>

Wera - 3160 i VDE

05022730001 - 4013288122148

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)