

<b>GTIN:</b>	4013288118073	<b>Afmetingen:</b>	285x210x55 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05022728001	<b>Gewicht:</b>	662 g
<b>Artikelnummer:</b>	3160 i/7 Rack	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82054000

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

Hoogwaardige Kraftform Plus VDE schroevendraaierset van RVS van Wera. 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 Kraftform Stainless VDE schroevendraaiers in een waterbad 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. Overwegend met Lasertip-punt: De Lasertip-punt grijpt zich vast in de schroefkop en voorkomt wegglijden uit de schroefkop. Meerdere Kraftform handgreep voor snel en veilig werken. Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maat. Zeskantige wegrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek. Wordt geleverd met handig rack waarin de schroevendraaiers overzichtelijk kunnen worden opgeborgen.

#### Webink

<https://www.wera.de/nl/05022728001>

Wera - 3160 i/7 Rack  
05022728001 - 4013288118073



**Individueel getest**



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

**Wera roestvrijstaal gereedschap (RVS).**



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.

**Lasertip**



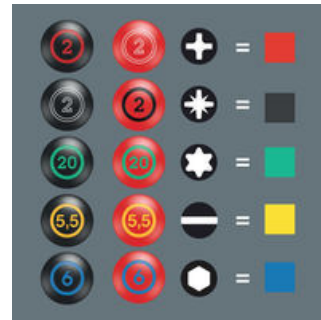
Door een gebundelde laserstraal wordt er een scherpe oppervlaktestructuur ingebrand. Wera Lasertip blijft zich in de schroefkop vast en voorkomt het wegglijden uit de sleuf-, Phillips- en Pozidrivschroefkop.

**Verminderde drukkracht**



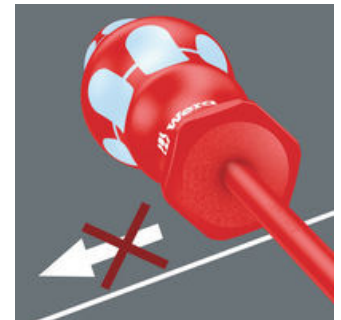
Wera Lasertip vermindert de benodigde drukkracht en verhoogt de krachtoverbrenging. Het schroeven wordt veiliger en comfortabeler.

**Take it easy tool finder**



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

**Wegrolbescherming**



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

**Weblink**  
<https://www.wera.de/nl/05022728001>

Wera - 3160 i/7 Rack  
 05022728001 - 4013288118073

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

Inhoud pakket:

**3247 Eenpolige fasetester, RVS, 0.5 x 3 x 70 mm**



1x 0.5 x 3 x 70 mm



**3162 i PH VDE Phillips Schroevendraaier, RVS, PH 2 x 100 mm**



05022734001

1x PH 2 x 100 mm

05022733001

1x PH 1 x 80 mm



**3160 i VDE Sleuf Schroevendraaier, RVS, 0.5 x 3 x 80 mm**



05022729001<sup>1)</sup>

1x 0.5 x 3 x 80 mm

05022730001<sup>1)</sup>

1x 0.6 x 3.5 x 100 mm

05022731001

1x 0.8 x 4 x 100 mm

05022732001

1x 1 x 5.5 x 125 mm

1) Geen Lasertip punt



Product niet verkrijgbaar in de VS en Canada.

**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05022728001>

Wera - 3160 i/7 Rack

05022728001 - 4013288118073

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)