



GTIN:	4013288184207	Afmetingen:	285x210x55 mm
Onderdeelnr.:	05022745001	Gewicht:	660 g
Artikelnummer:	3165 i/6 Rack	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Geïsoleerde RVS VDE 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 wegrollen
- Conisch blad, 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 gebruikscondities 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 wegrollen op de werkplek. Wordt geleverd met handig rack waarin de schroevendraaiers overzichtelijk kunnen worden opgeborgen.

Webink

<https://www.wera.de/nl/05022745001>

Wera - 3165 i/6 Rack
 05022745001 - 4013288184207



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 industriernorm, vereiste hardheid heeft. Vliegroest wordt voorkomen, terwijl een speciale vacuümhardingsbewerking voor de vereiste hardheid zorgt. In VDE uitvoering.



De stuksproeven 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



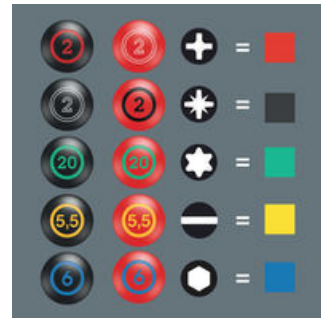
Door een gebundelde laserstraal wordt er een scherpe oppervlaktestructuur ingebrand. Wera Lasertip bijt zich in de schroefkop vast en voorkomt het wegglijden uit de sleuf-, Phillips- en Pozidrivschroefkop.

Verminderde drukkracht



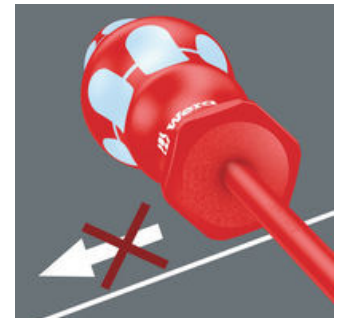
Wera Lasertip vermindert de benodigde drukkracht en verhoogt de krachtoverbrenging. Het schroeven wordt veiliger en comfortabeler.

Take it easy tool finder



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

Wegrolbescherming



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

Weblink
<https://www.wera.de/nl/05022745001>

Wera - 3165 i/6 Rack
 05022745001 - 4013288184207

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:

3165 i PZ VDE Pozidriv Schroevendraaier, RVS, PZ 1 x 80 mm



05022740001	1x	PZ 1 x 80 mm
05022741001	1x	PZ 2 x 100 mm

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



05022729001 ¹⁾	1x	0.5 x 3 x 80 mm
05022730001 ¹⁾	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

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05022745001>

Wera - 3165 i/6 Rack
05022745001 - 4013288184207

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