



GTIN:	4013288115683	Afmetingen:	89x7x7 mm
Onderdeelnr.:	05071106001	Gewicht:	12 g
Artikelnummer:	3840/4 Hex-Plus	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82079030



- Voor binnenzeskant-schroeven
- RVS bits
- Oplossing voor het vliegroeestprobleem: RVS met RVS schroeven!
- Vacuümijsgehard
- Hex-Plus zorgt ervoor dat binnenzeskant-schroeven langer meegaan
- 1/4" zeskant aandrijving (Wera aansluiting serie 4)

Hoogwaardige RVS bits voor binnen-zeskantschroeven. Wera RVS gereedschap wordt gemaakt van RVS, waardoor de lelijke vliegroeest wordt voorkomen. Het Hex-Plus profiel is voorzien van grotere contactvlakken met de schroefkop. De kerfwerking en daarmee de deformatie van de schroef worden hierdoor gereduceerd. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-F 6,3.

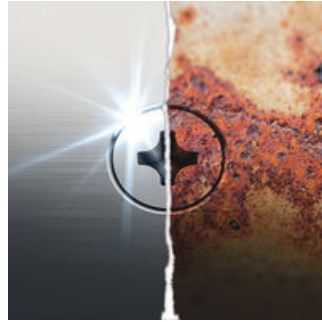
Weblink

<https://www.wera.de/nl/05071106001>

Wera - 3840/4 Hex-Plus
 05071106001 - 4013288115683

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

Vlieg-roest



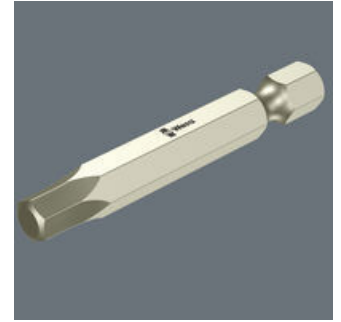
RVS heeft de eigenschap niet te roesten. Worden RVS elementen of- schroeven met conventioneel gereedschap verwerkt, die uit gewoon staal zijn geproduceerd, dan kunnen er kleine deeltjes van dit conventioneel gereedschap achterblijven en roesten. Deze zogenaamde vliegroest kan, naast de optische, ook constructieve schade veroorzaken. Dit kan hoge nabewerkingskosten als gevolg hebben. Door het gebruik van RVS gereedschap kan deze vliegroest worden vermeden.

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.

RVS bits



Door het gebruik van RVS bits wordt het ontstaan van vliegroest op RVS schroeven of RVS oppervlakten voorkomen. Wordt RVS met conventioneel gereedschap verwerkt, dan laat dit gereedschap kleine deeltjes achter, die onder invloed van zuurstof begint te roesten.

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.

Hex-Plus



Binnen-zeskantschroeven zijn moeilijk te verwerken omdat de contactvlakken, die de kracht van het gereedschap op de schroef overbrengen, zeer smal zijn. Het Resultaat: De schroefkop kan beschadigd raken. Hex-Plus biedt grotere contactvlakken, die dit voorkomt! Goed om te weten: Hex-Plus gereedschap past in elke standaard Binnen-zeskant schroefdkop!


Weblink

<https://www.wera.de/nl/05071106001>

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071106001 - 4013288115683

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	 inch	 mm	 inch
05071101001	3,0	-	89	3 1/2"
05071102001	4,0	-	89	3 1/2"
05071103001	5,0	-	89	3 1/2"
05071049001	5,5	-	50	2"
05071104001	6,0	-	89	3 1/2"
05071105001	-	3/32"	89	3 1/2"
05071106001	-	1/8"	89	3 1/2"
05071107001	-	5/32"	89	3 1/2"
05071108001	-	3/16"	89	3 1/2"

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05071106001>

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071106001 - 4013288115683

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