

Bits voor Binnenzeskant-schroeven



GTIN:	4013288115676	Afmetingen:	89x7x7 mm
Onderdeelnr.:	05071105001	Gewicht:	10 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

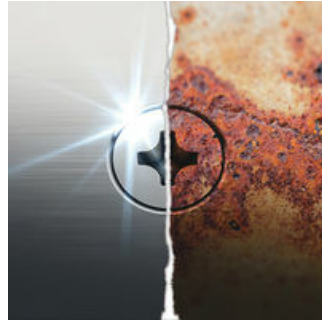
https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_4_hex-plus.html

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071105001 - 4013288115676

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

Bits voor Binnenzeskant-schroeven

Vlieg-roest



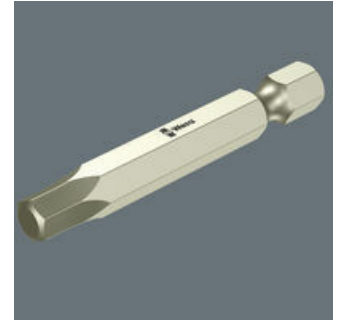
RVS heeft de eigenschap niet te roesten. Worden RVS-elementen of- schroeven met conventioneel gereedschap verwerkt, die uit gewoon staal zijn geproduceerd, dan kunnen er kleine deeltjes van dit conventioneel gereedschap achterblijven en roesten. Deze zogenaamde vlieg-roest kan, naast de optische, ook 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://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_4_hex-plus.html

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071105001 - 4013288115676

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

Bits voor Binnenzeskant-schroeven

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"
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://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_4_hex-plus.html

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071105001 - 4013288115676

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