

Bits voor Binnenzeskant-schroeven



GTIN:	4013288111241	Afmetingen:	25x7x7 mm
Onderdeelnr.:	05071075001	Gewicht:	5 g
Artikelnummer:	3840/1 TS	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82079030

- Voor binnenzeskant-schroeven
- RVS Bits
- Oplossing voor het vliegroeestprobleem: RVS met RVS schroeven!
- Vacuümijsgehard
- Torsievorm tegen voortijdige slijtage
- Hex-Plus zorgt ervoor dat binnenzeskant-schroeven langer meegaan
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 1)
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode

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. Met torsiezone: Bij Torsion-bits worden belastingspieken in de torsiezone afgeleid. Voortijdige slijtage wordt voorkomen en de levensduur van de bits verhoogd. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
 05071075001 - 4013288111241

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

RVS-bits



Door het gebruik van RVS-bits wordt het ontstaan van vliegroeest 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.

RVS met RVS verschroeven!



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

Vacuüm ijsgehard



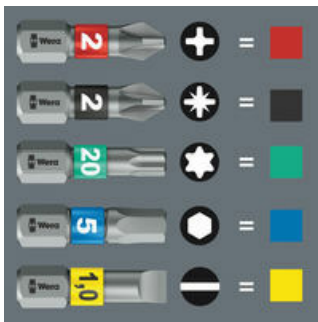
Het RVS-gereedschap van Wera is vacuüm ijsgehard en heeft daarmee de hardheid en sterkte die voor professioneel gereedschap nodig is. Ook industrieel kan dit gereedschap zonder beperkingen worden ingezet.

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!

Take it easy tool finder



Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.

Weblink





https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071075001 - 4013288111241

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
05071070001	1,5	-	25	1"
05071071001	2,0	-	25	1"
05071072001	2,5	-	25	1"
05071073001	3,0	-	25	1"
05071074001	4,0	-	25	1"
05071075001	5,0	-	25	1"
05071077001 ¹⁾	5,5	-	25	1"
05071076001 ¹⁾	6,0	-	25	1"

1) Zonder torsiezone

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071075001 - 4013288111241

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