

Bits voor Phillips-schroeven



GTIN:	4013288111005	Afmetingen:	25x7x7 mm
Onderdeelnr.:	05071012001	Gewicht:	5 g
Artikelnummer:	3851/1 TS PH	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82079030

- Voor kruiskop Phillips
- RVS Bits
- Oplossing voor het vliegroeestprobleem: RVS met RVS schroeven!
- Vacuümijsgeshard
- Torsievorm tegen voortijdige slijtage
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 1)
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode

Hoogwaardige RVS bits voor kruiskopschroeven. Wera RVS gereedschap wordt gemaakt van RVS, waardoor de lelijke vliegroeest wordt voorkomen. 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

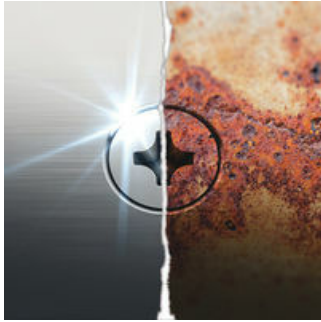
https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_ph.html

Wera - 3851/1 TS PH
05071012001 - 4013288111005

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 Phillips-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-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.

RVS met RVS verschroeven!



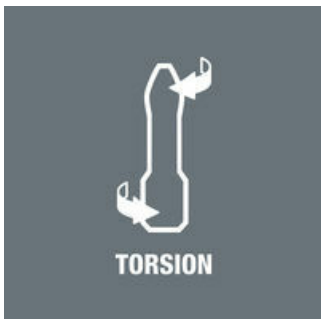
De oplossing van vliegroest is: RVS met RVS verschroeven! Wera RVS-gereedschap wordt van RVS geproduceerd, waarmee de ongewenste vliegroest wordt vermeden.

Vacuüm ijsgehard



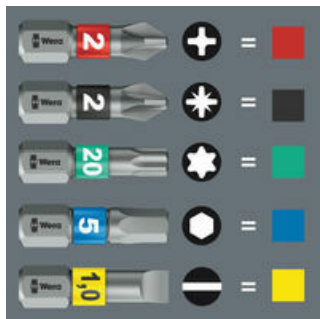
Het RVS-gereedschap van Wera is vacuüm ijsgehard en heeft daarmee de hardheid en sterkte die voor professioneel gereedschap nodig is. Ook industrieel kan dit gereedschap zonder beperkingen worden ingezet.

Bits met torsiezone



Torsion Bits verzachten draaimomentpieken in de torsiezone. Hierdoor wordt vroegtijdige slijtage voorkomen en de levensduur verhoogd.

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_phillips_screws_3851_1_ts_ph.html

Wera - 3851/1 TS PH
05071012001 - 4013288111005

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
05071010001	PH 1	25	1"
05071011001	PH 2	25	1"
05071012001	PH 3	25	1"

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_ph.html

Wera - 3851/1 TS PH
05071012001 - 4013288111005

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