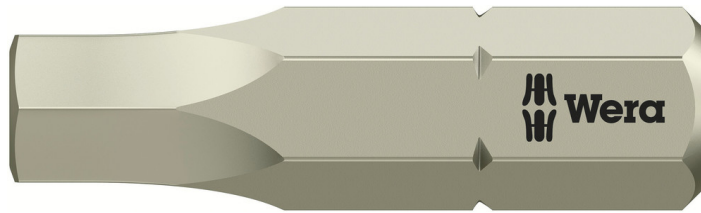


## Bits für Innensechskant-Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288115478	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05071077001	<b>Gewicht:</b>	6 g
<b>Artikel-Nr:</b>	3840/1 TS	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innensechskantschrauben
- Edelstahl Bits
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Vakuumtemperiert
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Hochwertige Bits aus Edelstahl für Innensechskantschrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. Das Hex-Plus-Profil bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. Mit Torsionszone: Bei Torsion-Bits werden Drehmomentspitzen in der Torsionszone abgefedert. Vorzeitiger Verschleiß wird vermieden, die Lebensdauer des Bits erhöht. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

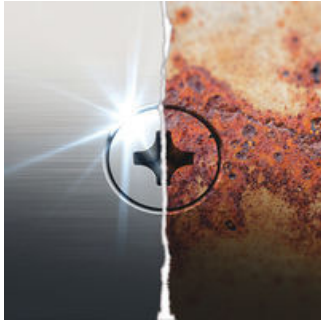
**Weblink**
<https://www.wera.de/de/05071077001>

Wera - 3840/1 TS  
 05071077001 - 4013288115478

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

Bits für Innensechskant-Schrauben

Edelstahl-Bits



Durch den Einsatz von Edelstahl-Bits wird die Entstehung von Rost auf Edelstahl-Schrauben oder Edelstahl-Oberflächen vermieden. Fremdrost auf Edelstahl entsteht vorwiegend durch Abrieb beim Verschrauben mit herkömmlichen Stahlwerkzeugen. Der Abrieb hinterlässt festhaftende Stahlpartikel, die unter Einwirkung von Sauerstoff zu Rost werden.

Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!



Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben! Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird.

Vakuumeishärtung



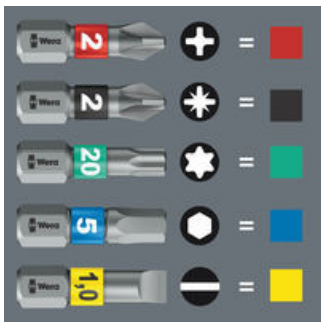
Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

Hex-Plus



Innensechskantschrauben sind problematisch, denn die Anlageflächen, über die die Kraft vom Werkzeug auf die Schraube übertragen wird, sind sehr schmal. Die Folge: Der Schraubenkopf kann zerstört werden. Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen, die diese Gefahr verringern. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standard-Innensechskantschraube!

Bits mit Take it easy  
Werkzeugfinder



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Weblink





<https://www.wera.de/de/05071077001>

Wera - 3840/1 TS  
05071077001 - 4013288115478

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

## Bits für Innensechskant-Schrauben

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	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"
<b>05071077001<sup>1)</sup></b>	<b>5,5</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05071076001 <sup>1)</sup>	6,0	-	25	1"
10071093001	-	0,05"	25	1"
05071060001	-	3/32"	25	1"
05071061001	-	7/64"	25	1"
05071062001	-	1/8"	25	1"
05071063001	-	9/64"	25	1"
05071064001	-	5/32"	25	1"
05071065001	-	3/16"	25	1"
05071066001	-	1/4"	25	1"

1) Ohne Torsionszone

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05071077001>

Wera - 3840/1 TS

05071077001 - 4013288115478

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)