



<b>EAN:</b>	4013288111203	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05071071001	<b>Gewicht:</b>	3 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!
- Vakuumeisgehärtet
- 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/05071071001>

Wera - 3840/1 TS  
 05071071001 - 4013288111203

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

**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**



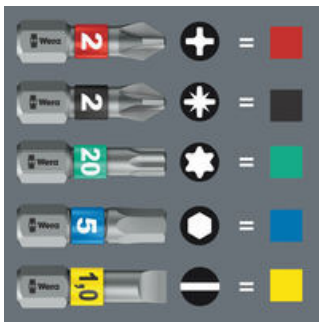
Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

**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/05071071001>

Wera - 3840/1 TS  
05071071001 - 4013288111203

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)

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	mm	inch	mm	inch
05071070001	1,5	-	25	1"
<b>05071071001</b>	<b>2,0</b>	-	<b>25</b>	<b>1"</b>
05071072001	2,5	-	25	1"
05071073001	3,0	-	25	1"
05071074001	4,0	-	25	1"
05071075001	5,0	-	25	1"
05071077001 <sup>1)</sup>	5,5	-	25	1"
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/05071071001>Wera - 3840/1 TS  
05071071001 - 4013288111203Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de