

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

- Für Innensechskantschrauben
- Edelstahl Bits
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Vakuummeis gehärtet
- 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



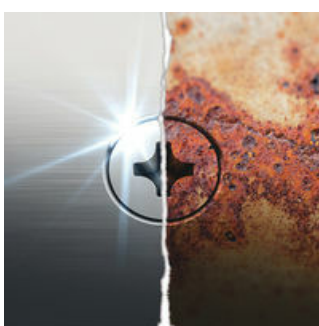
Hochwertige Bits aus Edelstahl für Innensechskantschrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. Das Hex-Plus-Profil bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung 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://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_3840\\_1\\_ts.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_3840_1_ts.html)

Wera - 3840/1 TS  
05071077001 - 4013288115478

## 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 Stahlpertikel, 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.

## Vakuummeishärtung



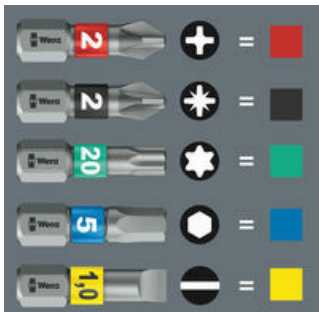
Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuummeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

## 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!

## Wera Werkzeugfinder „Take it easy“



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

## Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_3840\\_1\\_ts.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_3840_1_ts.html)

Wera - 3840/1 TS  
05071077001 - 4013288115478

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"
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://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_3840\\_1\\_ts.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_3840_1_ts.html)

Wera - 3840/1 TS  
 05071077001 - 4013288115478

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