



|                    |               |                       |           |
|--------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| <b>EAN:</b>        | 4013288111210 | <b>Abmessung:</b>     | 25x7x7 mm |
| <b>Teilenr:</b>    | 05071072001   | <b>Gewicht:</b>       | 4 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/05071072001>

Wera - 3840/1 TS  
 05071072001 - 4013288111210

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**



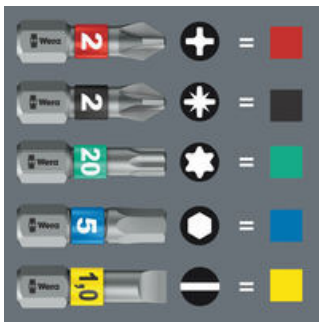
Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

**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/05071072001>

Wera - 3840/1 TS  
05071072001 - 4013288111210

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"                                                                                  |
| 05071071001               | 2,0                                                                               | -                                                                                 | 25                                                                                  | 1"                                                                                  |
| <b>05071072001</b>        | <b>2,5</b>                                                                        | -                                                                                 | <b>25</b>                                                                           | <b>1"</b>                                                                           |
| 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"                                                                                  |

1) Ohne Torsionszone

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05071072001>

 Wera - 3840/1 TS  
 05071072001 - 4013288111210

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