



|             |                 |                |           |
|-------------|-----------------|----------------|-----------|
| EAN:        | 4013288111128   | Abmessung:     | 25x7x7 mm |
| Teilenr:    | 05071038001     | Gewicht:       | 6 g       |
| Artikel-Nr: | 3867/1 TS TORX® | Ursprungsland: | CZ        |
|             |                 | Zolltarifnr.:  | 82079030  |

- Für Innen TORX® Schrauben
- Edelstahl-Bits
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Vakuummeis gehärtet
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

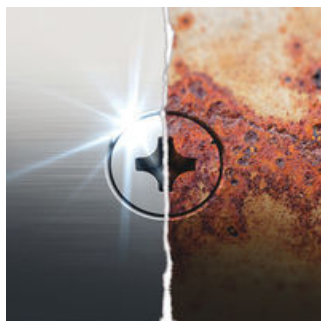
Hochwertige Bits aus Edelstahl für Innen TORX® Schrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. Mit Torsionszone: Bei Torsion-Bits werden Drehmomentspitzen in der Torsionszone abgedämpft. Vorzeitiger Verschleiß wird vermieden, die 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\\_torx\\_schrauben\\_3867\\_1\\_ts\\_torx.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_torx_schrauben_3867_1_ts_torx.html)

Wera - 3867/1 TS TORX®  
05071038001 - 4013288111128

## 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.

## Vakuummeishärtung



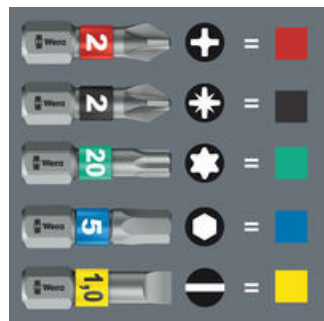
Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

## Torsion-Bits



Torsion-Bits (T) sorgen für die Abfederung von Drehmomentspitzen in der Torsionszone. Dadurch wird vorzeitiger Verschleiß vermieden, die Lebensdauer des Bits wird erhöht.

## Bits mit Take it easy Werkzeugfinder



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

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

|                    |              | mm        | inch      |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|
| 05071030001        | TX 8         | 25        | 1"        |
| 05071032001        | TX 10        | 25        | 1"        |
| 05071033001        | TX 15        | 25        | 1"        |
| 05071034001        | TX 20        | 25        | 1"        |
| 05071035001        | TX 25        | 25        | 1"        |
| 05071037001        | TX 30        | 25        | 1"        |
| <b>05071038001</b> | <b>TX 40</b> | <b>25</b> | <b>1"</b> |

## Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_3867\\_1\\_ts\\_torx.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_torx_schrauben_3867_1_ts_torx.html)

Wera - 3867/1 TS TORX®  
05071038001 - 4013288111128