

Bits für Schlitzschrauben



<b>EAN:</b>	4013288110947	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05071000001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikel-Nr:</b>	3800/1 TS	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Für Schlitzschrauben
- 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 Schlitzschrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. 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/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_schlitzschrauben\\_3800\\_1\\_ts.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_schlitzschrauben_3800_1_ts.html)

Wera - 3800/1 TS  
05071000001 - 4013288110947

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 Schlitzschrauben

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



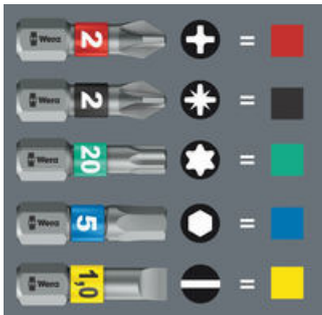
Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

Torsion-Bits



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

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/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_schlitzschrauben\\_3800\\_1\\_ts.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_schlitzschrauben_3800_1_ts.html)

Wera - 3800/1 TS  
05071000001 - 4013288110947

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 Schlitzschrauben

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 mm	 mm	 mm	 inch
<b>05071000001</b>	<b>0,8</b>	<b>5,5</b>	<b>25</b>	<b>1</b>
05071001001	1,0	5,5	25	1
05071002001	1,2	6,5	25	1
05134029001	1,8	12,0	41	1 19/32

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_schlitzschrauben\\_3800\\_1\\_ts.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_schlitzschrauben_3800_1_ts.html)

Wera - 3800/1 TS  
05071000001 - 4013288110947

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)