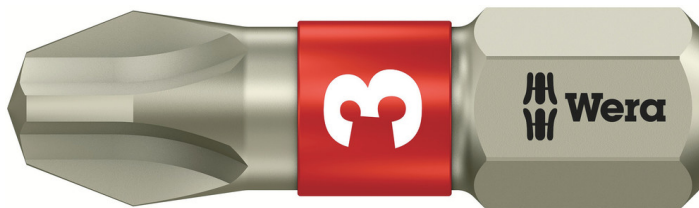


Bits für Phillips-Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288111005	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05071012001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikel-Nr:</b>	3851/1 TS PH	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- 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 Kreuzschlitzschrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. Mit Torsionszone: Bei Torsion-Bits werden Drehmomentspitzen in der Torsionszone abgedeutet. 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\\_phillips-schrauben\\_3851\\_1\\_ts\\_ph.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_3851_1_ts_ph.html)

Wera - 3851/1 TS PH  
05071012001 - 4013288111005

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 Phillips-Schrauben

Fremdrost



Edelstahl hat die Eigenschaft, nicht zu rosten. Werden Edelstahlelemente oder Edelstahl-Schrauben allerdings mit Werkzeugen verarbeitet, die aus herkömmlichen Stahl gefertigt sind, kann der Abrieb dieser konventionellen Werkzeuge haften bleiben und rosten. Dieser sogenannte Fremdrost kann neben der optischen Beeinträchtigung auch konstruktive Schäden verursachen, die hohe Nachbesserungskosten zur Folge haben können. Durch den Einsatz von Edelstahl-Werkzeug kann dieser Fremdrost verursachende Abrieb verhindert werden.

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



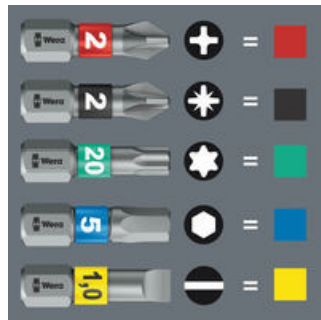
Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

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\\_phillips-schrauben\\_3851\\_1\\_ts\\_ph.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_3851_1_ts_ph.html)

Wera - 3851/1 TS PH  
05071012001 - 4013288111005

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch

		mm	inch
05071010001	PH 1	25	1
05071011001	PH 2	25	1
<b>05071012001</b>	<b>PH 3</b>	<b>25</b>	<b>1</b>

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_3851\\_1\\_ts\\_ph.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_3851_1_ts_ph.html)

Wera - 3851/1 TS PH  
05071012001 - 4013288111005

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)