

## 871/1 DC TORQ-SET® Mplus Bits, 4 x 25 mm

Bits für TORQ-SET®-Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288099525	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05066638001	<b>Gewicht:</b>	6 g
<b>Artikel-Nr:</b>	871/1 DC TORQ-SET® Mplus	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für TORQ-SET® Schrauben
- Mplus für mehr Bruchdrehmoment und längere Lebensdauer
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube

Hochwertige Bits mit Mplus Vorteil für mehr Bruchdrehmoment und längere Lebensdauer, Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torq-set-schrauben\\_871\\_1\\_dc\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_1_dc_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/1 DC TORQ-SET® Mplus  
05066638001 - 4013288099525

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)

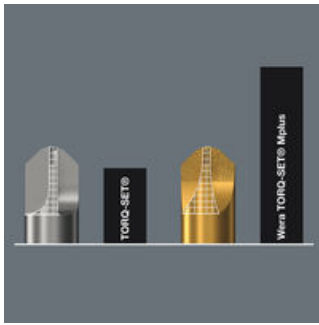
Bits für TORQ-SET®-Schrauben

TORQ-SET® Mplus

DC-Bits

Kein Herausrutschen

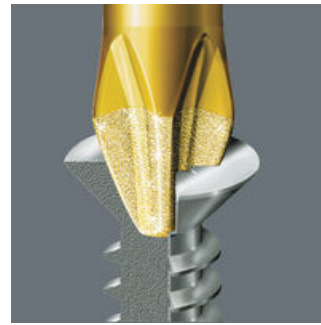
Reduzierte Ausrutschkräfte



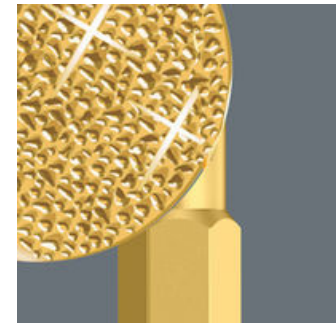
Das von Wera entwickelte Mplus Profil weist gegenüber Werkzeugen mit dem konventionellen TORQ-SET® Profil stärkere Flanken auf. Dadurch ergibt sich ein wesentlich höheres Bruchdrehmoment und eine vielfach längere Lebensdauer des Wera TORQ-SET® Mplus Werkzeugs.



Mit Diamantbeschichtung zur Reduktion der Abrutschgefahr. Die winzigen Diamantpartikel beißen sich beim Schrauben förmlich in der Schraube fest.

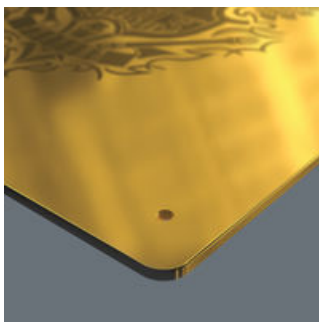


Mit der hierfür eigens von Wera entwickelten Fertigungstechnologie setzt der Wera Diamant-Bit auch heute noch Maßstäbe in punkto Standfestigkeit und Funktionalität. Wera Bits mit Diamantbeschichtung sorgen für einen sicheren Sitz des Bits in der Schraube.








Die winzigen Diamantpartikel, die auf der Werkzeugspitze aufgetragen sind, beißen sich förmlich in der Schraube fest und sorgen für einen passgenauen und rutschfesten Sitz im Schraubenkopf. Durch diesen sicheren Sitz wird die Schraube geschont. Die Cam-Out-Kräfte (Ausrutschkräfte), die den Anwender zwingen, hohen Druck auf die Schraube auszuüben, werden erheblich reduziert.

Passgenauer Sitz



Ideal für empfindliche Materialien

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 mm	 inch	 mm	 inch	 mm
<b>05066638001</b>	<b>4</b>		<b>25</b>	<b>1</b>	<b>4,7</b>
05066640001	6		25	1	4,7
05066642001	8		25	1	6,0
05066644001	10		25	1	6,0
05066646001	--	1/4	32	1 1/4	11,0

Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torq-set-schrauben\\_871\\_1\\_dc\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_1_dc_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/1 DC TORQ-SET® Mplus  
05066638001 - 4013288099525

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

871/1 DC TORQ-SET® Mplus Bits, 4 x 25 mm

Bits für TORQ-SET®-Schrauben



**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torq-set-schrauben\\_871\\_1\\_dc\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_1_dc_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/1 DC TORQ-SET® Mplus  
05066638001 - 4013288099525

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)