



<b>EAN:</b>	4013288033475	<b>Abmessung:</b>	40x18x16 mm
<b>Teilenr:</b>	05066754001	<b>Gewicht:</b>	50 g
<b>Artikel-Nr:</b>	871/19 TORQ-SET® Mplus	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für TORQ-SET® Schrauben
- Mplus für mehr Bruchdrehmoment und längere Lebensdauer
- 5/8" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 19)
- Für direkten Maschinenanschluss
- Längere Lebensdauer des Werkzeugs

Hochwertige Bits für TORQ-SET®-Schrauben. Aufgrund stärkerer Flanken als beim konventionellen TORQ-SET-Profil ergeben sich ca. 70% mehr Bruchdrehmoment bei passgenauem Sitz in der Schraube und eine damit verbundene längere Lebensdauer des Werkzeugs. Antrieb: 5/8"-Sechskant.

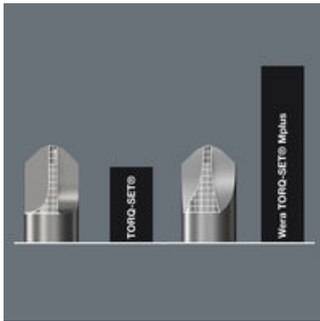
**Weblink**

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torq-set-schrauben\\_871\\_19\\_torq-set\\_mplus.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_19_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/19 TORQ-SET® Mplus  
05066754001 - 4013288033475

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)

## TORQ-SET® Mplus



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.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			
	inch	mm	inch
05066750001	1/2"	40	1 9/16
05066752001	9/16"	40	1 9/16
<b>05066754001</b>	<b>5/8"</b>	<b>40</b>	<b>1 9/16</b>

## Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torq-set-schrauben\\_871\\_19\\_torq-set\\_mplus.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_19_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/19 TORQ-SET® Mplus  
 05066754001 - 4013288033475

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)