

<b>EAN:</b>	4013288033154	<b>Abmessung:</b>	32x11x11 mm
<b>Teilenr:</b>	05066634001	<b>Gewicht:</b>	13 g
<b>Artikel-Nr:</b>	871/1 TORQ-SET® Mplus 32 mm	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für TORQ-SET® Schrauben
- Mplus für mehr Bruchdrehmoment und längere Lebensdauer
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

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. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05066634001>

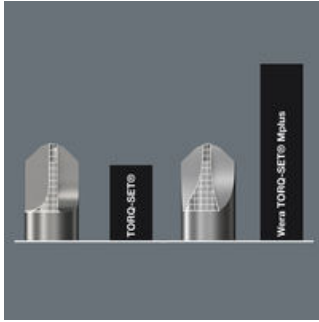
Wera - 871/1 TORQ-SET® Mplus 32 mm  
05066634001 - 4013288033154

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

## Zähnharte Bits







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.



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	inch	mm	inch	mm
05066634001	1/4"	32	1 1/4"	11,0
05066635001	5/16"	32	1 1/4"	11,0

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05066634001>

Wera - 871/1 TORQ-SET® Mplus 32 mm  
05066634001 - 4013288033154

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)